

volume pagina jaar

Allerlei

- 18 (6) 114 (1993) Adaptor versus charger
- 23 (7) 175 (1998) Albert Kidwell : op bezoek
- 33 (7) 133 (2008) Column van Cronstedt : Chinees
- 39 (9) 251 (2014) Column van Cronstedt : Hamers
- 36 (4) 96 (2011) Column van Cronstedt : Kortere landsnamen
- 32 (3) 57 (2007) Column van Cronstedt : Met een boekje in een hoekje
- 37 (2) 37 (2012) Column van Cronstedt : Onbegrijpelijk
- 37 (6) 145 (2012) Column van Cronstedt : Verloren vindplaatsen
- 15 (3) 46 (1990) Eenheden : kleine en grote
- 10 (3) 48 (1985) Energiegrondstoffen, nucleaire energie
- 13 (1) 19 (1988) Filatelie (2)
- 31 (5) 133 (2006) Goudpannen, ook "indoor" ! BE
- 21 (2) 32 (1996) GPS : weet waar je bent
- 12 (6) 119 (1987) Het begin
- 37 (2) 52 (2012) Ijs-guru's vroeger en nu
- 10 (2) 38 (1985) Ik ga U vertellen over stenen ...
- 45 (2) 31 (2020) In memoriam Francis Hubert (4M)
- 48 (3) 53 (2023) In memoriam Paul Simons
- 23 (8) 186 (1998) International calcite collectors association
- 12 (9) 180 (1987) Mineralen in de filatelie
- 35 (2) 33 (2010) Mysterie vn de stenen van de zoölogie
- 31 (5) 115 (2006) Oostenrijkse postzegel met meteorietenstof
- 48 (2) 45 (2023) Rolf Luetcke, Geonieuws auteur US
- 29 (2) 46 (2004) Van Lavrion tot Pyongyang of hoe een anabergietje rollen kan (deel 2)
- 14 (2) 35 (1989) Van Lavrion tot Pyongyang, ... anabergiet ..
- 13 (6) 116 (1988) Verzameling uit de Franse republikeinse tijd
- 11 (3) 64 (1986) Viel in 1514 een meteoriet te Antwerpen ?
- 13 (3) 52 (1988) Zo begon het

Bespreking mineralen

- 5 (10) 189 (1980) Admontiet
- 35 (1) 17 (2010) Agrelliet : een weerbarstig fotomodel CA
- 16 (10) 213 (1991) Akhtenskiet
- 8 (4) 77 (1983) Aldermaniet
- 5 (2) 24 (1980) Aleksiet
- 23 (1) 16 (1998) Alkali-amfibolen : nomenclatuur
- 5 (2) 24 (1980) Altmarkiet
- 5 (10) 189 (1980) Aluminium
- 8 (4) 77 (1983) Alumopharmacosideriet
- 8 (7) 135 (1983) Alumotantiet
- 31 (9) 211 (2006) Amazoniet, kleur
- 19 (8) 163 (1994) Amethyst, moet er nog amethyst zijn ?
- 6 (6) 107 (1981) Amiciet
- 5 (6) 121 (1980) Anataas : omslagfoto
- 6 (6) 107 (1981) Anduoiet

volume	pagina	jaar			
47	(7)	175	(2022)	Ankeriet of dolomiet, Stolzembourg	LU
17	(9)	190	(1992)	Anyuiet	
6	(8)	144	(1981)	Apachiet	
15	(6)	126	(1990)	Apatiet : zelf gevonden, een merkwaardig X uit Courcelles	BE
16	(1)	11	(1991)	Aragoniet of calcië ?	
9	(4)	77	(1984)	Arctiet	
32	(9)	200	(2007)	Ardenniet-(As), heet van de naald	
21	(2)	30	(1996)	Argentiet of acanthiet ?	
46	(8)	205	(2021)	Aris, Namibië : natroliet of fluorapophylliet	NA
9	(5)	98	(1984)	Arsenocrandalliet	
12	(1)	19	(1987)	Arsenogoyaziet	
16	(10)	213	(1991)	Arsenohauchecorniet	
17	(1)	17	(1992)	Arupiet	
19	(2)	31	(1994)	Asbecasiet (Tre Coci, Vetralla)	IT
14	(6)	115	(1989)	Asbest ... een mineraal ?	
8	(7)	135	(1983)	Asbolaan	
7	(6)	132	(1982)	Ashaniet	
16	(2)	37	(1991)	Ashoveriet	
18	(3)	66	(1993)	Astrocyaniet-(Ce)	
16	(10)	213	(1991)	As-tucekiet	
5	(10)	189	(1980)	Aubertiet	
17	(1)	16	(1992)	Aurantimonaat	
21	(8)	160	(1996)	Azuriet en linariet onderscheiden	
14	(1)	18	(1989)	Baghdadiet	
4	(11)	143	(1979)	Bahianiet	
15	(10)	210	(1990)	Baiyuneboiet	
7	(8)	170	(1982)	Balyakiniet	
41	(1)	24	(2016)	Bariet ... of toch iets speciaals ?	DE
30	(2)	45	(2005)	Bariet met merkwaardige insluitels	CN
40	(3)	73	(2015)	Barietkristal	
14	(1)	18	(1989)	Bariumtomichiet	
8	(7)	135	(1983)	Bartelkeiet	
4	(7)	84	(1979)	Bartoniet	
43	(1)	7	(2018)	Barwoodiet, nieuw mineraal	
24	(2)	43	(1999)	Basaluminiet	
4	(7)	84	(1979)	Baziriet	
16	(9)	196	(1991)	Beckeliet	
16	(10)	213	(1991)	Benjaminiet	
7	(9)	190	(1982)	Bentoriet	
9	(9)	187	(1984)	Berdesinskië	
17	(1)	17	(1992)	Bernardiet	
1	(3)	11	(1976)	Beryl	
37	(2)	38	(2012)	Bijzonnen en halo's : schitterende vindplaats van het mineraal ijs	
8	(7)	135	(1983)	Bikkelalumiet	
5	(2)	24	(1980)	Bilibinskië	
45	(5)	120	(2020)	Bisbeeiet : een geldig mineraal ?	
23	(1)	9	(1998)	Blatoniet - Deliënsiet : Belgische mineralogen gelauwerd	
14	(1)	18	(1989)	Blossiet	

volume pagina jaar

5	(5)	102	(1980)	Bogdanoviet	
4	(7)	84	(1979)	Boyleiet	
4	(7)	84	(1979)	Brenkiet	
16	(9)	196	(1991)	Britholiet	
9	(7)	137	(1984)	Bruciet, var. nemaliet	
18	(3)	66	(1993)	Burpaliet	
9	(5)	98	(1984)	Burtiet	
18	(3)	66	(1993)	Byelorussiet	
6	(8)	144	(1981)	Cadmium	
7	(10)	201	(1982)	Calciet : bekend en toch onbemind	
11	(1)	10	(1986)	Calcietweelingen	
11	(5)	90	(1986)	Calcietweelingen	
13	(1)	23	(1988)	Canaphiet	
5	(2)	24	(1980)	Canavesiet	
14	(1)	18	(1989)	Cannizzariet	
12	(1)	19	(1987)	Caratiet	
5	(10)	189	(1980)	Carlhintzeiet	
9	(5)	98	(1984)	Caswellsilveriet	
9	(9)	186	(1984)	Cechiet	
5	(2)	25	(1980)	Cernyiet	
17	(1)	16	(1992)	Cervandoniet-(Ce)	
17	(7)	151	(1992)	Cervelleiet	
9	(4)	77	(1984)	Cesaniet	
5	(2)	25	(1980)	Cesbroniet	
8	(7)	135	(1983)	Cestibtantiet	
4	(7)	84	(1979)	Chabourneiet	
9	(4)	77	(1984)	Chabourneiet	
32	(5)	122	(2007)	Chalcocietkristallen van de Telfer goudmijn, Western Australia	AU
9	(9)	186	(1984)	Chameaniet	
4	(7)	85	(1979)	Changbaiiet	
9	(4)	77	(1984)	Chatkaliet	
14	(1)	18	(1989)	Cheniet	
13	(1)	23	(1988)	Cherepanoviet	
16	(2)	37	(1991)	Chestermaniet	
18	(3)	66	(1993)	Chiluiet	
5	(5)	102	(1980)	Chlormanasseiet	
10	(9)	198	(1985)	Chlorotiel, agardiet, mixiet	
8	(4)	77	(1983)	Choloaliet	
9	(5)	98	(1984)	Chroom	
31	(6)	158	(2006)	Chroomaluin, pracht van een vervalsing	
12	(1)	19	(1987)	Clairiet	
16	(2)	37	(1991)	Cliachiet	
18	(3)	66	(1993)	Clinobehoiet	
7	(6)	132	(1982)	Clinochalcomeniet	
8	(7)	135	(1983)	Clinophosinaiet	
8	(7)	135	(1983)	Cobaltkoritnigiet	
6	(6)	108	(1981)	Cochromiet	
23	(8)	197	(1998)	Coeruleolactiet is niet meer	

volume pagina jaar

44	(10)	229	(2019)	Column van Cronstedt : 50 mineralen & cryoliet	
43	(4)	78	(2018)	Column van Cronstedt : andalusiet - chiasoliet - lapis crucifer	
44	(1)	7	(2019)	Column van Cronstedt : bufoniet	
43	(7)	169	(2018)	Column van Cronstedt : Carbonado's op de grill	
37	(10)	237	(2012)	Column van Cronstedt : De grootste antimooniet	
43	(8)	192	(2018)	Column van Cronstedt : edingtoniet - vlasoviet	
44	(9)	211	(2019)	Column van Cronstedt : eerste natuurlijk metaalhydride gevonden !	
44	(3)	70	(2019)	Column van Cronstedt : ekatiet	
42	(5)	113	(2017)	Column van Cronstedt : gadoliniet	
38	(3)	64	(2013)	Column van Cronstedt : Magische magnetiet	
44	(2)	35	(2019)	Column van Cronstedt : MNST	
42	(3)	65	(2017)	Column van Cronstedt : Op het spoor van turkoois	
41	(7)	178	(2016)	Column van Cronstedt : Oud en toch nieuw ... yuanfuliet	
42	(7)	172	(2017)	Column van Cronstedt : Shinkolobweiet	CG
9	(4)	77	(1984)	Comancheiet	
6	(8)	144	(1981)	Comblainiet	
38	(3)	68	(2013)	Cornetiet, wie eerst komt, eerst maalt	CG
16	(9)	196	(1991)	Criddleiet	
14	(1)	18	(1989)	Cumengiet	
12	(7)	141	(1987)	Cupaliet	
12	(7)	141	(1987)	Cuproiridsiet	
5	(10)	189	(1980)	Cupropavoniet	
12	(7)	141	(1987)	Cuprorhodsiet	
16	(10)	213	(1991)	Cuprotungstiet	
5	(10)	190	(1980)	Curetoniet	
8	(7)	134	(1983)	Cyanophilliet	
14	(1)	18	(1989)	Danielsiet	
6	(2)	39	(1981)	Daomaniet	
13	(1)	23	(1988)	Davisoniet	
37	(9)	226	(2012)	Deer, Howie en Zussman, of ... deeriet, howieiet en zussmaniet	
6	(8)	144	(1981)	Deferniet	
23	(7)	169	(1998)	Deliensiet, nieuw uraniummineraal	FR
6	(6)	108	(1981)	Delvauxiet	
45	(9)	246	(2020)	Demesmaekeriet	
5	(7)	142	(1980)	Diamant	
19	(2)	31	(1994)	Diamant ... harder dan diamant ?	
13	(3)	51	(1988)	Diamant uit gas ...	
15	(10)	210	(1990)	Diaoyudaoiet	
42	(5)	122	(2017)	Dioptaas vindplaatsen	
42	(5)	128	(2017)	Dioptaas, geschiedenis van een paar duizend jaar	
16	(9)	196	(1991)	Donharrisiet	
5	(2)	25	(1980)	Donnayiet	
7	(6)	132	(1982)	Dorfmaniet	
12	(1)	19	(1987)	Doyleiet	
9	(4)	77	(1984)	Dreyeriet	
6	(6)	107	(1981)	Drugmaniet	
8	(7)	135	(1983)	Duhameliet	
19	(2)	31	(1994)	Edenharteriet (Lengenbach, Wallis)	CH

volume pagina jaar

17	(7)	151	(1992)	Edgarbaileyiet	
17	(9)	190	(1992)	Efremoviet	
13	(1)	23	(1988)	Ehrleiet	
7	(6)	132	(1982)	Eifeliet	
7	(8)	170	(1982)	Ekateriniet	
47	(1)	8	(2022)	Eleonoriet : weg van teruggeweest	
4	(7)	85	(1979)	Emeleusiet	
6	(2)	39	(1981)	Erdiet	
36	(6)	132	(2011)	Ernstbukeiet	
37	(2)	42	(2012)	Ernstburkeiet : nieuw mineraal	
13	(1)	23	(1988)	Ertixiet	
14	(1)	18	(1989)	Esseneiet	
17	(9)	190	(1992)	Euchloriet	
45	(7)	176	(2020)	Europese edelopaal uit Cervenica-Dubník	SK
46	(8)	209	(2021)	Evansiet (of niet) van Argenteau ?	BE
6	(6)	107	(1981)	Fairbankiet	
15	(10)	210	(1990)	Fedotoviet	
2	(11)	98	(1977)	Ferberiet, Wolframiet, Huebneriet	
7	(9)	190	(1982)	Ferrariet	
16	(9)	196	(1991)	Ferrihydriet	
17	(7)	151	(1992)	Ferrokesteriet	
13	(10)	198	(1988)	Ferrostrunziet, ferristrunziet, strunziet ?	
9	(4)	77	(1984)	Ferrotychiet	
16	(10)	213	(1991)	Feruviet	
16	(2)	37	(1991)	Fe-shafranovskiet	
17	(1)	17	(1992)	Florensoviet	
6	(8)	144	(1981)	Fluckiet	
29	(1)	21	(2004)	Fluorescentieraadsel uit Namibië (hyaliet op toermalijn)	NA
8	(3)	50	(1983)	Fluorescerende diamanten	
43	(5)	113	(2018)	Fluoriet van Dalnegorsk	RU
48	(3)	61	(2023)	Fluoro-edeniet, Rhein Property, Amity, Warwick, Orange Co., New York	US
21	(2)	29	(1996)	Fluorrichteriet, eindelijk een echt mineraal	
16	(10)	213	(1991)	Foordiet	
22	(10)	238	(1997)	Fornaciet is descloiziet (DH Claims, Gila Co. Arizona)	US
14	(1)	18	(1989)	Fourmarieriet	
13	(1)	23	(1988)	Franciscaniet	
15	(10)	210	(1990)	Francoisiet-(Nd)	
14	(1)	18	(1989)	Franklinfurnaceiet	
12	(1)	19	(1987)	Fredrikssoniet	
5	(2)	25	(1980)	Friedrichiet	
9	(9)	186	(1984)	Furutobeiet	
8	(7)	134	(1983)	Gaitiet	
5	(5)	102	(1980)	Garavelliet	
17	(1)	16	(1992)	Gartrelliet	
8	(7)	134	(1983)	Geeriet	
9	(9)	186	(1984)	Geffroyiet	
5	(2)	25	(1980)	Genkiniet	
12	(1)	19	(1987)	Georgechaoiet	

volume	pagina	jaar			
5	(5)	102	(1980)	Georgeiet	
12	(1)	19	(1987)	Gerdtremliet	
14	(1)	18	(1989)	Giesseniet	
6	(8)	144	(1981)	Gilaliet	
6	(8)	144	(1981)	Giniiet	
26	(4)	76	(2001)	Gipsgeode : gigantische deze keer in Mexico	MX
9	(9)	186	(1984)	Giraudiet	
6	(6)	107	(1981)	Girdiet	
8	(7)	134	(1983)	Gittinsiet	
8	(7)	135	(1983)	Giuseppettiet	
15	(10)	210	(1990)	Godovikoviet	
8	(7)	134	(1983)	Goosecreekiet	
12	(5)	96	(1987)	Goosecreekiet	
9	(4)	77	(1984)	Gormaniet	
4	(5)	58	(1979)	Goud	
31	(5)	118	(2006)	Goud	
16	(6)	119	(1991)	Granaten	
29	(6)	134	(2004)	Graulichiet-(Ce), een nieuw mineraal ontdekt in België	BE
12	(1)	19	(1987)	Grischuniet	
9	(5)	98	(1984)	Gruzdeviet	
12	(1)	19	(1987)	Gupeiïet	
37	(1)	17	(2012)	Hagel	
19	(10)	199	(1994)	Hagel, ijs, mineralogisch geweld	BE
5	(2)	26	(1980)	Hanonaïet	
30	(3)	60	(2005)	Hapkeïet, nieuw mineraal van de maan	
7	(8)	170	(1982)	Hauchecorniet	
6	(2)	39	(1981)	Hauckiet	
6	(8)	145	(1981)	Helmutwinkleriet	
23	(7)	178	(1998)	Hematietroos : vervalsing	CH
12	(7)	141	(1987)	Henmiliet	
14	(1)	18	(1989)	Hentscheliet	
19	(8)	163	(1994)	Hetaeroliet	
45	(9)	231	(2020)	Hielscheriet (of thaumasiet ?)	DE
45	(9)	236	(2020)	Hielscheriet ... of toch niet ?	
16	(2)	37	(1991)	Hingganiet-(Ce)	
6	(6)	107	(1981)	Holtedahliet	
6	(2)	39	(1981)	Hongshiiet	
5	(2)	26	(1980)	Hydrodresseriet	
9	(4)	77	(1984)	Hydrohonniesiet	
15	(10)	210	(1990)	Hydrotalkiet	
41	(3)	70	(2016)	Ianthiniet	
37	(1)	13	(2012)	Ijs : ons (on)bekendste mineraal	
37	(1)	22	(2012)	Ijs en sneeuw	
37	(2)	44	(2012)	Ijs in het nieuwe zonnestelsel	
37	(2)	50	(2012)	Ijsmassa's : soms blauw	
37	(2)	54	(2012)	Ijsnaald : merkwaardig kristal (Maessersee, Binn)	CH
17	(7)	150	(1992)	Ilbaïet	
6	(6)	108	(1981)	Imandriet	

volume pagina jaar

12	(7)	141	(1987)	Imiteriet
12	(1)	19	(1987)	Inaglyiet
3	(4)	56	(1978)	Inesiet (?) van Nimes
9	(5)	98	(1984)	Ingodiet
13	(1)	23	(1988)	Irtyshiet
16	(2)	37	(1991)	Isochalcopyriet
6	(2)	38	(1981)	Iwakiet
14	(1)	18	(1989)	Izoklakeiet
8	(7)	134	(1983)	Jamesiet
24	(10)	215	(1999)	Jedwabiet : nieuw naar Belgisch mineraalogoog
5	(5)	102	(1980)	Jixianiet
9	(9)	186	(1984)	Johilleriet
7	(8)	170	(1982)	Johnsomervilleiet
14	(1)	18	(1989)	Johnwalkiet
5	(2)	26	(1980)	Jokokuet
6	(8)	145	(1981)	Jungiet
14	(1)	18	(1989)	Kaliniet
9	(5)	98	(1984)	Kamaishiliet
17	(7)	150	(1992)	Kamchatkiet
14	(1)	18	(1989)	Kashiniet
18	(3)	66	(1993)	Kazakhstaniet
5	(5)	103	(1980)	Keckiet
8	(7)	134	(1983)	Keithconniet
12	(7)	141	(1987)	Khatyrkiet
4	(7)	85	(1979)	Kidwelliet
8	(1)	6	(1983)	Kidwelliet
8	(7)	134	(1983)	Kingsmountiet
9	(4)	77	(1984)	Kinichiliet
12	(1)	19	(1987)	Kipushiet
12	(7)	141	(1987)	Kirkiet
16	(9)	196	(1991)	Kirwaniet
5	(2)	26	(1980)	Kleberiet
5	(5)	103	(1980)	Kleemaniet
17	(7)	150	(1992)	Klyuchevskiet
6	(8)	145	(1981)	Kolweziet
7	(6)	132	(1982)	Kolymiet
12	(1)	19	(1987)	Konderiet
5	(10)	190	(1980)	Koritnigiet
7	(8)	170	(1982)	Kovdorskiet
16	(2)	37	(1991)	Kulaniet
7	(6)	132	(1982)	Kulkeiet
6	(8)	145	(1981)	Kuramiet
8	(4)	77	(1983)	Kuznetsoviet
14	(1)	11	(1989)	Kwarts ... als stemvork !
0	(3)	17	(1975)	Kwikmineralen
0	(9)	35	(1975)	Kwikmineralen - 2
9	(5)	98	(1984)	Kyzylkumiet
16	(9)	196	(1991)	Lacroixiet

RU

volume pagina jaar

8	(7)	135	(1983)	Lammeriet	
7	(9)	190	(1982)	Lanthaniet-(Nd)	
8	(7)	135	(1983)	Lazarenkoiet	
13	(1)	23	(1988)	Lehiiet	
17	(7)	151	(1992)	Lehneriet	
15	(3)	52	(1990)	Leuciet : verborgen tweelingen	
25	(7)	174	(2000)	limoniet, goethiet, hematiet (vervolg)	
25	(4)	86	(2000)	Limoniet, goethiet, hematiet ?	
13	(1)	23	(1988)	Lisetiet	
18	(3)	66	(1993)	Lithiowodginiet	
46	(5)	117	(2021)	Lohesiet (Recht)	BE
41	(2)	48	(2016)	Löllingiet, Bou Azzer	MA
41	(2)	45	(2016)	Löllingiet, historiek en typevindplaats(en)	
41	(2)	43	(2016)	Löllingiet, kristalmorfologie	
12	(1)	19	(1987)	Lonecreekiet	
13	(2)	43	(1988)	Lourenswalsiet, een nieuw silikaatmineraal	
6	(2)	38	(1981)	Macfalliet	
8	(7)	134	(1983)	Macguinnessiet : aanvulling	
7	(9)	190	(1982)	Macquartiet	
17	(9)	189	(1992)	Magnesioaubertiet	
6	(2)	38	(1981)	Magnesiocarpholiet	
5	(2)	33	(1980)	Magnetiet	
16	(9)	196	(1991)	Magnoliet	
3	(3)	34	(1978)	Malachiet	
44	(9)	203	(2019)	Malachiet in het Teylers Museum, Haarlem : een mineraaltje met een verhaaltje	NL
6	(2)	39	(1981)	Malaniet	
10	(6)	118	(1985)	Mammothiet	
12	(1)	19	(1987)	Mammothiet	
13	(1)	23	(1988)	Mammothiet	
15	(10)	210	(1990)	Manasseiet	
5	(10)	190	(1980)	Mandarinoiet	
4	(7)	85	(1979)	Mangaanhumiet	
13	(1)	23	(1988)	Manganarsiet	
12	(1)	19	(1987)	Mannardiet	
9	(4)	77	(1984)	Mapimiet	
41	(10)	264	(2016)	Marialiet, de ene Maria is de andere niet !	
5	(2)	26	(1980)	Mariciet	
6	(2)	38	(1981)	Masloviet	
6	(8)	145	(1981)	Matulaiet	
8	(7)	135	(1983)	Mbobomkuliet	
16	(10)	213	(1991)	Mcauslaniet	
8	(7)	134	(1983)	Mcgilliet	
8	(7)	135	(1983)	Mcguinnessiet	
9	(5)	98	(1984)	Mcneariet	
24	(2)	43	(1999)	Mereheadiet	
14	(1)	18	(1989)	Mesoliet	
14	(1)	18	(1989)	Metavivianiet	
1	(10)	47	(1976)	Mica : superzware elementen en insluitsels	

volume pagina jaar

24	(2)	42	(1999)	Mineraalnamen	
47	(8)	205	(2022)	Mineralen in je smartphone	
32	(1)	15	(2007)	Mineralen ontdekt in België	BE
7	(7)	143	(1982)	Minrecordiet	
29	(8)	189	(2004)	Molybdeen, metaal en mineralen	
12	(7)	141	(1987)	Mongoliet	
5	(5)	103	(1980)	Montdoriet	
5	(10)	190	(1980)	Monteregianiet	
5	(10)	190	(1980)	Morelandiet	
7	(8)	170	(1982)	Morozevicziet	
17	(7)	150	(1992)	Moschelië	
9	(4)	77	(1984)	Mountkeithiet	
16	(10)	213	(1991)	Muckeiet	
9	(4)	77	(1984)	Mundiet	
9	(4)	77	(1984)	Murunskiet	
48	(2)	34	(2023)	Naar de mineralenwinkel ... in de tijd van toen	
7	(6)	132	(1982)	Nacaphiet	
17	(9)	190	(1992)	Nacaphiet	
16	(9)	196	(1991)	Nacarenioobsiet-(Ce)	
7	(9)	190	(1982)	Nagashimaliet	
9	(5)	98	(1984)	Nahpoiet	
14	(1)	18	(1989)	Nambuliet	
9	(5)	98	(1984)	Namibiet	
16	(10)	213	(1991)	Nanpingiet	
12	(1)	19	(1987)	Na-Pharmacosideriet	
7	(6)	133	(1982)	Na-phlogopiet	
9	(5)	98	(1984)	Nastrophiet	
14	(1)	18	(1989)	Natalyiet	
9	(9)	186	(1984)	Natanië	
14	(1)	18	(1989)	Natroambuliet	
46	(5)	129	(2021)	Natroliet, mesoliet of scolecië ? De polarisatiemicroscop geeft antwoord	
8	(7)	135	(1983)	Natrotantiet	
13	(1)	23	(1988)	Ni-boussinguaultiet	
6	(6)	108	(1981)	Nichromiet	
5	(10)	190	(1980)	Nickelbischofiet	
35	(10)	218	(2010)	Noonkanbahiet, een "nieuw" Eifelmineraal	DE
6	(2)	38	(1981)	Nukundamiet	
9	(5)	98	(1984)	Nullaginet	
9	(5)	98	(1984)	Nyboiet	
6	(6)	107	(1981)	Oboyeriet	
7	(6)	132	(1982)	O'Danieliet	
16	(2)	37	(1991)	Odiniet	
9	(5)	98	(1984)	Ogdensburgiet	
9	(4)	77	(1984)	Ojuelaiet	
7	(8)	170	(1982)	Olgiet	
7	(8)	170	(1982)	Olympiet	
4	(11)	143	(1979)	Omeiïet	
47	(1)	12	(2022)	Onder de loep ... 26 Rust roest : ijzer(hydr)oxiden	

volume	pagina	jaar			
13	(1)	23	(1988)	Orebroiet	
5	(2)	27	(1980)	Orthobranneriet	
26	(8)	179	(2001)	Osumilietgroep (Eifel)	DE
35	(4)	82	(2010)	Otrériet mysterie ontrafeld	BE
40	(1)	18	(2015)	Otrériet, vermoedelijk het eerste 'Belgische' mineraal	BE
0	(4)	19	(1975)	Over mineralen	
12	(1)	19	(1987)	Oyeliet	
37	(4)	97	(2012)	Oyeliet, N'Chwaning II mijn	ZA
9	(5)	98	(1984)	Paakkoneniet	
14	(1)	18	(1989)	Paderaiet	
9	(5)	99	(1984)	Palarstanide	
9	(5)	99	(1984)	Panasqueiraiet	
5	(2)	27	(1980)	Parakeldyshiet	
7	(6)	133	(1982)	Paralstoniet	
8	(7)	135	(1983)	Paranatroliet	
8	(7)	135	(1983)	Pararealgaar	
17	(7)	150	(1992)	Pararobertsiet	
6	(8)	145	(1981)	Partheiet	
9	(5)	99	(1984)	Pehrmaniet	
5	(2)	27	(1980)	Penikisiet	
43	(9)	227	(2018)	Periet : chemie en determinatie	
43	(9)	233	(2018)	Perite or not perite ... that's the question !	GR
17	(9)	190	(1992)	Perraultiet	
8	(7)	135	(1983)	Petarasiet	
14	(1)	18	(1989)	Petedunniet	
9	(5)	99	(1984)	Philipsborniet	
12	(7)	141	(1987)	Philipsburgiet	
5	(10)	191	(1980)	Phuralumiet	
4	(7)	85	(1979)	Phurcaliet	
12	(1)	19	(1987)	Phyllotungstiet	
6	(8)	145	(1981)	Pianliniet	
22	(10)	239	(1997)	Piretiet : nieuw mineraal (Shinkolobwe, Shaba)	ZR
5	(2)	27	(1980)	Platarsiet	
17	(9)	190	(1992)	Platyniet	
9	(9)	186	(1984)	Plumbotelluriet	
9	(9)	186	(1984)	Plumbotsumiet	
7	(8)	170	(1982)	Polkoviciet	
16	(10)	213	(1991)	Ponomareviet	
9	(5)	99	(1984)	Poyarkoviet	
8	(7)	135	(1983)	Preisingeriet	
5	(10)	191	(1980)	Prosperiet	
14	(1)	18	(1989)	Protasiet	
14	(1)	18	(1989)	Pseudomesoliet	
45	(1)	22	(2020)	Pseudo-octaëdrische calciëtkristallen	
7	(9)	190	(1982)	Putoraniet	
43	(1)	19	(2018)	Pyriet : hooligankristallen ?	
41	(2)	36	(2016)	Pyrietspecimen met een identiteitscrisis	ES
42	(7)	170	(2017)	Pyrietvarieteit uit Cap Blanc Nez	FR

volume pagina jaar

5	(5)	103	(1980)	Queitiet	
6	(2)	38	(1981)	Queitiet	
5	(5)	103	(1980)	Rajiet	
14	(1)	18	(1989)	Ramsbeckiet	
14	(1)	18	(1989)	Ranciet	
6	(2)	38	(1981)	Ranunculiet	
14	(1)	18	(1989)	Rapidcreekiet	
37	(2)	49	(2012)	Rare sneeuw op manen en planeten	
3	(11)	137	(1978)	Rathiet	
8	(8)	148	(1983)	Realgaar	
14	(1)	18	(1989)	Reichenbachiet	
16	(2)	37	(1991)	Remondiet-(Ce)	
9	(9)	186	(1984)	Revdiet	
24	(9)	205	(1999)	Rheniet : mineraal of chemisch produkt ?	RU
4	(2)	15	(1979)	Rhodochrosiet	
14	(1)	18	(1989)	Ribbiet	
17	(1)	16	(1992)	Rittmanniet	
8	(4)	77	(1983)	Roaldiet	
5	(10)	191	(1980)	Rohaiet	
7	(6)	133	(1982)	Rokuhniet	
5	(5)	103	(1980)	Rostiet	
5	(5)	104	(1980)	Sabatieriet	
12	(1)	19	(1987)	Sabiet	
8	(7)	135	(1983)	Sabiniet	
8	(4)	77	(1983)	Sacrofaniet	
36	(1)	10	(2011)	Safiannikoffiet : Minerals with Belgian Roots, eentje aan de aandacht ontsnapt ?	BE
8	(7)	135	(1983)	Saneroiet	
4	(11)	143	(1979)	Sasaiet	
5	(2)	27	(1980)	Satterlyiet	
24	(3)	67	(1999)	Scapoliet ... een mineraal ?	
34	(6)	138	(2009)	Scheeliet, niet altijd zo blauw	
7	(6)	133	(1982)	Schieffeliniet	
6	(8)	146	(1981)	Schlossmacheriet	
38	(3)	75	(2013)	Schoep over cornetiet	CG
16	(10)	213	(1991)	Scrutinyiet	
14	(1)	18	(1989)	Selenostephaniet	
45	(10)	257	(2020)	Serandiet - schizoliet - pectoliet	
8	(4)	77	(1983)	Sergeeviet	
3	(8)	103	(1978)	Sfaleriet na wurtziet : pseudomorfose	
16	(2)	37	(1991)	Shabaiet-(Nd)	
8	(4)	77	(1983)	Shabyniet	
8	(4)	77	(1983)	Shakhoviet	
13	(1)	23	(1988)	Shigaiet	
9	(5)	99	(1984)	Shuiskiet	
5	(5)	104	(1980)	Sidorenkiet	
13	(1)	23	(1988)	Sidwilliet	
6	(8)	146	(1981)	Sinjariet	
47	(2)	38	(2022)	SiO2 : veel meer dan kwarts alleen !	

volume	pagina	jaar			
14	(1)	18	(1989)	Slawsoniet	
17	(9)	190	(1992)	Soboleviet	
44	(2)	39	(2019)	Sodaliet-groep : echte kameleons	
43	(7)	175	(2018)	Some you win, some you loose - gaspéiet	AU
17	(7)	150	(1992)	Sophiïet	
5	(10)	191	(1980)	Soucekiet	
9	(5)	99	(1984)	Spertiniïet	
10	(7)	138	(1985)	Spinel	
12	(7)	141	(1987)	Srebrodolskiet	
36	(8)	198	(2011)	Stauroliet, zesarmig (Luntukulu, Zuid-Kivu)	CG
8	(7)	135	(1983)	Stibiobetafiet	
8	(7)	135	(1983)	Stibivaniet	
40	(10)	250	(2015)	Stilbiet op rhodochrosiet uit Bulgarije, een niet zo alledaagse paragenese	BG
14	(1)	18	(1989)	Stronalsiet	
27	(6)	130	(2002)	Strontianiet of geen strontianiet ?	IT
23	(8)	197	(1998)	Sturmaniet versus Charlesiet	
8	(4)	77	(1983)	Suessiet	
9	(7)	140	(1984)	Sugiliet of sogdianiet ?	
6	(2)	39	(1981)	Sundiusiet	
9	(9)	186	(1984)	Sveiet	
17	(9)	190	(1992)	Svyatoslaviëet	
14	(1)	18	(1989)	Taikaniet	
8	(7)	135	(1983)	Tancoïet	
8	(4)	77	(1983)	Taneyamaliet	
34	(5)	116	(2009)	Tazieffiet, nieuw mineraal	RU
28	(4)	87	(2003)	Tedhadleyiet, een nieuw mineraal	US
8	(7)	134	(1983)	Telluropalladiniet	
16	(10)	213	(1991)	Tetrahedriet	
8	(7)	135	(1983)	Tetranatroliet	
7	(9)	179	(1982)	Texasiet	
3	(3)	38	(1978)	Texasiet : merkwaardig nieuw mineraal	
7	(6)	134	(1982)	Thalfenisiet	
5	(10)	192	(1980)	Threadgoldiet	
12	(1)	19	(1987)	Tiptopiet	
7	(6)	134	(1982)	Tisinaliet	
4	(11)	143	(1979)	Tlapalliet	
9	(9)	186	(1984)	Tolovkiet	
6	(6)	108	(1981)	Tomichiet	
45	(6)	142	(2020)	Topaas, een bewogen geschiedenis	
3	(1)	5	(1978)	Tourmalijn	
15	(2)	38	(1990)	Tsumcoriet van Australie	AU
4	(11)	143	(1979)	Tucekiet	
7	(8)	170	(1982)	Tugarinoviet	
41	(7)	181	(2016)	Turkoois-imitatie ... prosopiet	
12	(7)	141	(1987)	Turneureiet	
15	(10)	210	(1990)	Ulrichiet	
5	(10)	191	(1980)	Upaliet	
4	(11)	144	(1979)	Uranospathiet	

volume	pagina	jaar			
13	(1)	23	(1988)	Uranotungstiet	
12	(7)	141	(1987)	Usoviet	
5	(10)	192	(1980)	Uytenbogaardtiet	
41	(4)	99	(2016)	Vanackeriet, een nieuw mineraal	NA
13	(3)	53	(1988)	Vanadinitkristallen van Touissit	MA
9	(9)	186	(1984)	Vanmeersscheiet	
12	(2)	34	(1987)	Vantasseliet	
23	(9)	214	(1998)	Vantasseliet uit Duitsland !	DE
46	(7)	168	(2021)	Varlamoffiet en Varlamoff	
16	(10)	213	(1991)	Vaughaniet	
36	(2)	38	(2011)	Veldspaat	
17	(1)	16	(1992)	Velikiet	
27	(5)	105	(2002)	Verbeekiet, nieuw "Belgisch" mineraal	ZR
22	(1)	6	(1997)	Viaeneiet : erratum	BE
21	(9)	177	(1996)	Viaeneiet, nieuw ... uit België	BE
21	(2)	24	(1996)	Viaeneiet, nieuw Belgisch mineraal	BE
6	(6)	108	(1981)	Vigezziet	
8	(4)	77	(1983)	Viitaniemiit	
13	(1)	23	(1988)	Villyaelleniet	
12	(7)	141	(1987)	Vincienniet	
6	(6)	108	(1981)	Violaan	
9	(9)	186	(1984)	Vismirnoviet	
6	(6)	108	(1981)	Vitusiet	
14	(10)	202	(1989)	Vochteniet	
17	(7)	150	(1992)	Vochteniet	
23	(7)	178	(1998)	Vochteniet : nieuwe vindplaats Jachymov	CS
17	(9)	189	(1992)	Voggiet	
7	(1)	4	(1982)	Walsiet : Een nieuw mineraal	
6	(2)	39	(1981)	Warikahniet	
45	(5)	109	(2020)	Waterhoudende kopersilicaten	
37	(10)	251	(2012)	Wavelliet, of hoe het paard dat de haver verdiende, het niet kreeg	GB
14	(1)	18	(1989)	Wehrliet	
13	(1)	23	(1988)	Weliniet	
14	(1)	18	(1989)	Wendwilsoniet	
46	(8)	213	(2021)	What's in a name ? 02 Mineralen genoemd naar staten van de Verenigde Staten van Am	US
46	(9)	237	(2021)	What's in a name ? 03 Verkeerde vindplaatsen en benamingen	
46	(10)	250	(2021)	What's in a name ? 04 Mineralen genoemd naar plaatsen	
47	(3)	67	(2022)	What's in a name ? 07 Koper, Venus en de alchemisten	
47	(7)	181	(2022)	Whats in a name ? 10 Mineraalnamen naar MKA-leden	
47	(8)	194	(2022)	What's in a name ? epiloog : seaborgiet	
12	(7)	141	(1987)	Wheatleyiet	
4	(11)	144	(1979)	Whiteiet	
17	(1)	16	(1992)	Whiteiet-(CaMnMg)	
23	(1)	12	(1998)	Wickenburgiet : fluorescentie	
9	(9)	186	(1984)	Wicksiet	
13	(1)	23	(1988)	Winchiet	
6	(6)	107	(1981)	Winstanleyiet	
16	(2)	37	(1991)	Wolsendorfiet	

volume pagina jaar

4	(11)	144	(1979)	Xiangjiangiet
6	(2)	39	(1981)	Xingzhongiet
8	(7)	135	(1983)	Yarrowiet
14	(1)	18	(1989)	Ye'elimiet
6	(2)	39	(1981)	Yixuniet
15	(10)	210	(1990)	Zabuyeliet
17	(1)	17	(1992)	Zemkoriet
9	(7)	134	(1984)	Zeolieten
45	(3)	74	(2020)	Zeolieten en zoutzuur : altijd een gel of toch niet ?
15	(10)	210	(1990)	Zhanghengiet
6	(8)	146	(1981)	Zilver-4H, -2H, -3C
15	(10)	210	(1990)	Zimbabweiet
16	(2)	37	(1991)	Zincovoltaiet
35	(1)	11	(2010)	Zirkoon : in licht-jaren gemeten
29	(5)	118	(2004)	Zirkoon, gemmologisch bekeken
14	(1)	18	(1989)	Zoubekiet

Tentoonstellingen, Beurzen en Congressen

33	(5)	116	(2008)	Aurora collectie, London	GB
21	(4)	65	(1996)	Belgische calcieten in Tucson	US
20	(10)	223	(1995)	Belgische calcieten op de Denver show	US
23	(9)	224	(1998)	Beurs van Denver, Colorado	US
23	(9)	223	(1998)	Beurzen van Tucson en Quarzsite (Arizona)	US
30	(6)	133	(2005)	Bologna 2005 : mineralenbeurs	IT
36	(7)	167	(2011)	Column van Cronstedt : Bluecap Productions	
34	(1)	7	(2009)	Column van Cronstedt : Mineralenmusea	
25	(2)	41	(2000)	De la pierre brute à la pierre taillée	
27	(7)	152	(2002)	Europese FMS bijeenkomst juni 2002	
31	(2)	32	(2006)	Intermineral Liège 2005	BE
28	(7)	166	(2003)	Kristalklaar - steengoed - keitof	
39	(9)	243	(2014)	Kristallen verhelderd, tentoonstelling Museum Geschiedenis van de Wetenschappen	BE
15	(10)	205	(1990)	Les splendeurs du monde mineral, terugblik	
27	(8)	179	(2002)	Maanstenen in België	
26	(4)	75	(2001)	Mineralenbeurs in Parijs	FR
16	(2)	32	(1991)	Mineralientage Munchen	BE
27	(6)	125	(2002)	Minerant 2002	
30	(6)	141	(2005)	Minerant 2005	BE
33	(7)	140	(2008)	Minerant 2008, een ooggetuigenverslag	
40	(8)	212	(2015)	Minerant 2015 bezoek	BE
40	(8)	205	(2015)	Minerant 2015 zoals ik het zag	BE
15	(1)	13	(1990)	Munchener Mineralientage ...	DE
48	(2)	31	(2023)	Munich Show - Mineralientage München	DE
47	(6)	141	(2022)	Museum Vieille Montagne, mineralententoonstelling, Kelmis/La Calamine	BE
21	(7)	124	(1996)	Opening "Schatten der Aarde"	
30	(3)	56	(2005)	Reuzekwarts op mineralenbeurs Luxemburg	
16	(9)	185	(1991)	Sainte-Marie-aux-Mines 1991	FR
27	(7)	158	(2002)	Sainte-Marie-aux-Mines 2002 - Ensisheim 2002	FR
28	(7)	153	(2003)	Sainte-Marie-aux-Mines 2003	FR

volume	pagina	jaar			
35	(8)	169	(2010)	Sainte-Marie-aux-Mines 2010	FR
37	(10)	239	(2012)	Sainte-Marie-aux-Mines 2012	FR
38	(9)	309	(2013)	Sainte-Marie-aux-Mines 2013 : jubileumeditie, was er wel iets nieuws te zien ?	FR
39	(7)	203	(2014)	Sainte-Marie-aux-Mines 2014, een succesreeks wordt vervolgd	FR
41	(8)	211	(2016)	Sainte-Marie-aux-Mines 2016 good business as usual	FR
42	(7)	177	(2017)	Sainte-Marie-aux-Mines 2017 ... het relaas van een overlevende	FR
43	(8)	200	(2018)	Sainte-Marie-aux-Mines 2018	FR
28	(3)	55	(2003)	Sainte-Marie-aux-Mines anno 2002	FR
34	(10)	231	(2009)	Sainte-Marie-aux-Mines voor absolute beginners	FR
36	(9)	236	(2011)	Sainte-Marie-aux-Mines, beursverslag 2011	FR
37	(4)	92	(2012)	Sainte-Marie-aux-Mines, toch niet dood	FR
40	(7)	184	(2015)	Sainte-Marie-aux-Mines, wie er niet bij was had weer eens ongelijk ...	FR
21	(5)	90	(1996)	Schatten der Aarde van mineraal tot juweel	
21	(6)	109	(1996)	Schatten der Aarde van mineraal tot juweel	
16	(4)	71	(1991)	Symposium on Earth Science Conservation	
27	(2)	29	(2002)	Tentoonstelling "Trésor du Muséum" in Parijs	FR
22	(6)	131	(1997)	Tucson ... mythe of werkelijkheid ?	US
25	(5)	122	(2000)	Tucson 2000	
26	(5)	120	(2001)	Tucson 2001	US
27	(5)	107	(2002)	Tucson 2002	US
28	(5)	105	(2003)	Tucson 2003	
30	(5)	102	(2005)	Tucson 2005 - een dubbelverhaal	US
30	(6)	130	(2005)	Tucson 2005 - II : de main show	US
39	(2)	38	(2014)	Tucson anno 2013	US
29	(4)	89	(2004)	Tucson Gem & Mineral Show 2004	
21	(9)	170	(1996)	Tucson voor het laatst ?	US
24	(4)	80	(1999)	Tucson-terminologie	US

Boekbesprekingen

39	(10)	269	(2014)	101 American Geo-Sites	US
22	(6)	130	(1997)	A field guide to topaz and associated minerals of the Thomas Range	US
24	(2)	47	(1999)	A mineral collector's guide to common mineral names, th	
13	(3)	60	(1988)	Achat - Eiszeit - Siegerland	DE
29	(6)	128	(2004)	Achate Sammeln in Deutschland - Teil 1	
21	(8)	162	(1996)	Amethyst	
21	(10)	207	(1996)	Amethyst	
38	(4)	87	(2013)	Amethyst - uncommon vintage	
38	(9)	297	(2013)	Apatite - the great pretender	
28	(3)	54	(2003)	Archeomineralogy	
12	(3)	59	(1987)	At the Cross-Roads	
39	(3)	60	(2014)	Atlas der Kristalformen von Fluorit - Atlas of Fluorite Crystal Forms	
20	(6)	135	(1995)	Au fil de la pierre (kalk rond Antoing)	BE
21	(8)	162	(1996)	Bernstein, ein Schatz an unseren Kusten	
22	(1)	19	(1997)	Bernstein, ein Schatz an unseren Kusten	
21	(8)	161	(1996)	Bernstein, fossile Harze aus aller Welt	
21	(9)	186	(1996)	Bernstein, fossile Harze aus aller Welt	
13	(1)	7	(1988)	Beryl	
10	(4)	82	(1985)	Bibliotheca de re metallica	

volume pagina jaar

43	(3)	57	(2018)	Boeken over bouwkundige toepassingen van gesteenten	
5	(6)	125	(1980)	Boeken over mineralogie	
40	(10)	247	(2015)	Boekrecensie ExtraLapis 48 : 'Baryt'	
39	(4)	92	(2014)	Boekrecensie : Nevada - Jackpot !	US
23	(4)	98	(1998)	Bois fossiles - forêts pétrifiées	
23	(4)	98	(1998)	Boron : mineralogy, petrology and geochemistry	
13	(1)	5	(1988)	Butterworths Gem Books	
21	(8)	161	(1996)	Chemical weathering rates of silicate minerals	
21	(9)	186	(1996)	Chemical weathering rates of silicate minerals	
40	(1)	5	(2015)	Chercheurs d'or en Belgique	BE
38	(6)	144	(2013)	Collecting Arizona, state of mines, legacy of minerals	US
24	(2)	47	(1999)	Collecting Arkansas minerals : a reference and guide	US
41	(4)	89	(2016)	Collector's guide to Herkimer diamonds	US
43	(2)	36	(2018)	Collectors Guide to Silicates - Orthosilicates	
43	(4)	79	(2018)	Collector's Guide to the Zeolite Group	
13	(3)	61	(1988)	Color Encyclopedia of Gemstones	
36	(2)	35	(2011)	Column van Cronstedt : MineralUp	
43	(1)	9	(2018)	Column van Cronstedt : nieuw leesvoer	
42	(10)	246	(2017)	Column van Cronstedt : Robert Lauf en zijn gidsen	
40	(10)	246	(2015)	Column van Cronstedt : Vers leesvoer	
20	(6)	134	(1995)	Complete book of micromounting	
17	(9)	182	(1992)	Corundum	
14	(6)	127	(1989)	Crystal Chemistry and Refractivity	
14	(8)	171	(1989)	Crystal Chemistry and Refractivity	
21	(8)	162	(1996)	Crystallography and crystal chemistry	
21	(10)	207	(1996)	Crystallography and crystal chemistry	
23	(3)	69	(1998)	Dana's New Mineralogy	
21	(3)	57	(1996)	Das Binntal und seine Mineralien	CH
31	(7)	165	(2006)	De geologische stad - steeds natuursteen	NL
21	(10)	208	(1996)	De la Meuse a l'Ardenne : La Caestienne	BE
20	(5)	90	(1995)	De Septaria : Guida alle Septarie e ai loro .	
35	(1)	7	(2010)	De wetenschap van de aarde	
22	(7)	161	(1997)	Delfstoffen in Vlaanderen	BE
21	(2)	34	(1996)	Der Engländer - F.N. Aschcroft und Urner Strahler	
19	(8)	167	(1994)	Der Mineralienfuhler : (West-)Harz	DE
13	(3)	60	(1988)	Der Mineralienfuhler : Harz	DE
19	(8)	167	(1994)	Der Mineralienfuhler : Ostharz	DE
42	(7)	169	(2017)	Diamond, the ultimate gemstone	
13	(9)	190	(1988)	Dictionary of Gemmology	
19	(7)	140	(1994)	Die Minerale Salzburgs	AT
9	(4)	78	(1984)	Die Mineralien der Eifelvulkanen, Hentschel	DE
19	(8)	167	(1994)	Die Mineralien der Schweiz	CH
18	(6)	126	(1993)	Die Mineralien des Schwarzwaldes und ihre Fun	DE
21	(2)	35	(1996)	Die Mineralien- und Erzlagerstätten Osterreichs	AT
21	(3)	57	(1996)	Die Mineralien von Hagendorf	DE
19	(7)	139	(1994)	Die sedimentaren Goldvorkommen im Variszische	
19	(7)	139	(1994)	Die Vererzung am Westrand der Bohmischen Mass	
46	(1)	8	(2021)	Digitaal tijdschrift Magazine 4M	

volume	pagina	jaar		
24	(2)	47	(1999)	Eifel DE
18	(8)	199	(1993)	Eifelmineralen, bizarre meesterwerken der vul DE
14	(1)	6	(1989)	Electron Diffraction and HREM of Mineral Str.
20	(6)	136	(1995)	Emser Hefte : is niet meer
24	(6)	128	(1999)	Encyclopedia of mineral names
3	(6)	79	(1978)	Encyclopedia of Minerals
16	(4)	67	(1991)	Encyclopedia of Minerals, 2nd edition
38	(5)	117	(2013)	ExtraLapis 43 : pseudomorfofen
39	(3)	65	(2014)	ExtraLapis 45, Kupfermineralien
40	(4)	89	(2015)	ExtraLapis 47 - Namibia NA
41	(2)	51	(2016)	ExtraLapis 49 - Amethyst
41	(8)	199	(2016)	ExtraLapis 50 - Kalifornien US
43	(6)	133	(2018)	ExtraLapis 53 - Zwillinge
42	(3)	62	(2017)	ExtraLapis 53 : Achatwelt China CN
42	(5)	111	(2017)	Faszination Kristalle und Symmetrie, Einführung in die Kristallographie
33	(6)	111	(2008)	Fleischers Glossary of Mineral Species 2008
30	(1)	13	(2005)	Fleurs de Pierre
21	(3)	57	(1996)	Fluorescence : Gems and Minerals under UV
21	(2)	34	(1996)	Fluorit - Mineralientage Munchen DE
22	(8)	197	(1997)	Franklin and Sterling Hill, New Jersey, the worlds most magnificent mineral deposits US
13	(1)	5	(1988)	Garnet
26	(5)	111	(2001)	Geïllustreerde mineralen encyclopedie
18	(8)	199	(1993)	Gem identification made easy
24	(2)	46	(1999)	Gem minerals of Victoria AU
16	(8)	157	(1991)	Gemology
18	(6)	127	(1993)	Gemology
19	(7)	137	(1994)	Gemology, an annotated bibliography
25	(6)	144	(2000)	Gemstones quality and value
23	(4)	100	(1998)	Geologie in telegramstijl
21	(2)	33	(1996)	Geologie van de Kempen : een synthese BE
22	(2)	48	(1997)	Gites minéraux de la France. II : Geologie des Vosges FR
16	(7)	144	(1991)	Glossary of Mineral Species
29	(5)	107	(2004)	Glossary of mineral species - 2004
39	(3)	57	(2014)	Glossary of Mineral Species 2014
24	(6)	128	(1999)	Glossary of Mineral Synonyms
25	(7)	167	(2000)	Glossary of obsolete mineral names
40	(2)	39	(2015)	Gold for collectors
21	(2)	35	(1996)	Granat (ExtraLapis 9)
21	(8)	161	(1996)	Guide pratique du chercheur d'or en France FR
21	(9)	186	(1996)	Guide pratique du chercheur d'or en France FR
21	(2)	34	(1996)	Handbook of Mineralogy II : silicates
11	(4)	83	(1986)	Hardheid 10 : diamant
43	(8)	188	(2018)	Hardness 10, nieuwe editie
41	(9)	232	(2016)	Harz: Bergbaugeschichte - Mineralienschatze - Fundorte DE
21	(6)	113	(1996)	Health Effects of Mineral Dusts
23	(10)	254	(1998)	Het Brabants Vulkanisme BE
3	(4)	61	(1978)	Het stenenboek
18	(9)	215	(1993)	Hey's mineral index

volume	pagina	jaar			
27	(2)	31	(2002)	High temperature and high-pressure crystal chemistry	
22	(1)	20	(1997)	I giacimenti uraniferi italiani e i loro minerali	IT
20	(6)	136	(1995)	I minerali della Valle di Fassa	
21	(7)	122	(1996)	I minerali Provincia di Sondrio : Val Malenco	IT
20	(6)	136	(1995)	I nostri minerali : geologia e mineralogia	
45	(8)	202	(2020)	Icelandic Rocks & Minerals	IS
20	(10)	227	(1995)	Im Harz : Ubertage-Untertage	DE
9	(6)	104	(1984)	Inleiding tot de geologie van België	BE
14	(6)	127	(1989)	Introduction to Crystal Chemistry	
46	(2)	32	(2021)	Introduction to crystallography	
22	(1)	20	(1997)	Kaiser-Konig-Kieselstein, cat. Munchener Mineralientage	
39	(2)	32	(2014)	Kalahari manganese field - the adventure continues	NA
22	(10)	251	(1997)	Kleine Meteoritenkunde	
24	(5)	115	(1999)	Klondike (Canada) 1896-1996 : un siècle de ruée vers l	CA
45	(7)	167	(2020)	Koninklijk Museum voor Midden-Afrika 'Mineralen'	CG
39	(6)	160	(2014)	Kristalformen von Fluorit - Crystal Forms of Fluorite	
39	(9)	245	(2014)	Kristalmorfologie. Een inleiding in de geometrische kristallografie	
29	(6)	128	(2004)	Kristalschätze - Mineraliensammler im Oberpinzgau	
24	(2)	47	(1999)	Kupfer und seine Mineralien	
28	(2)	32	(2003)	Kwalitatieve microchemie van anorganische kationen en anionen	
28	(2)	32	(2003)	La carrière "Calcaires de la Sambre" à Landelies, Hainaut, Belgique	BE
28	(4)	81	(2003)	La carrière de Mont-sur-Marchienne, Hainaut	BE
22	(2)	48	(1997)	La fluorine dans le département de la Haute-Loire	FR
21	(8)	161	(1996)	La miniera di Traversella e i suoi minerali	IT
21	(9)	186	(1996)	La miniera di Traversella e i suoi minerali	IT
18	(6)	126	(1993)	L'Alpe Devero ed i suoi minerali	IT
22	(10)	251	(1997)	L'antimoine dans le département de la Haute-Loire	FR
21	(7)	121	(1996)	Laurion - the minerals in the ancient slags	GR
26	(6)	135	(2001)	Le gisement de Mont-sur-Marchienne	BE
21	(3)	56	(1996)	Le Regne Mineral : nieuw tijdschrift	
28	(4)	82	(2003)	Le sable	
19	(7)	140	(1994)	Leitfaden zur Bestimmung von Erzen und Rohstoffe	
23	(4)	99	(1998)	Les carrières de Quenast	BE
43	(7)	163	(2018)	Les minéraux - sciences et collections	
38	(10)	331	(2013)	Les minéraux de Sainte-Marie-aux-Mines	FR
7	(4)	81	(1982)	Les mineraux secondaire d'uranium du Zaire	ZR
20	(6)	134	(1995)	Les septarias, cristaux des geodes de Provenc	
27	(2)	30	(2002)	Lovozero massif	RU
35	(6)	125	(2010)	Luminescentie in het rijk der mineralen, de magie van de regenboog in de steen	
47	(7)	171	(2022)	Making it Mine - Sir Arthur Russell and his Mineral Collection, Roy Starkey	GB
29	(3)	59	(2004)	Marokko, Land der schönen Mineralien und Fossilien	MA
18	(8)	199	(1993)	Meteorites	
24	(5)	115	(1999)	Météorites et leur impacts	
29	(1)	10	(2004)	Micas : crystal chemistry and metamorphic petrology	
43	(9)	230	(2018)	Microchimie appliquée à la détermination des minéraux par voie humide	
24	(2)	46	(1999)	Microminerals of Mont-Saint-Hilaire	CA
22	(10)	251	(1997)	Micromounts : Arbeitsbuch für Mineraliensammler	
23	(4)	100	(1998)	Micromounts. Arbeitsbuch für Mineraliensammler	

volume	pagina	jaar			
28	(2)	31	(2003)	Mineraal en steen ontsloten - Exposures of minerals and rocks	
41	(7)	175	(2016)	Mineral and gem deposits of eastern Brazilian pegmatites	BR
33	(2)	26	(2008)	Mineral identification: A Practical Guide for the Amateur Mineralogist	
27	(4)	82	(2002)	Mineral News	
41	(2)	30	(2016)	Mineral Reich Eifel	DE
11	(1)	23	(1986)	Mineral Resources and Engineering Geology	
29	(3)	59	(2004)	Mineral species discovered in Canada and species named after Canadians	CA
22	(2)	47	(1997)	Minerale bestimmen nach ausseren Kennzeichen	
32	(2)	30	(2007)	Minerale der Vulkaneifel, CD	DE
28	(5)	101	(2003)	Mineralen herkennen	
24	(2)	46	(1999)	Minerales de la region de Murcia	ES
41	(8)	201	(2016)	Minerales de las Islas Canarias - Mineralien der Kanarischen Inseln	ES
20	(3)	60	(1995)	Mineralien : Bestimmen, Kennenlernen, Sammeln	
23	(4)	99	(1998)	Mineralien finden im Harz	DE
23	(4)	98	(1998)	Mineralien finden im Schwarzwald	DE
25	(2)	38	(2000)	Mineralien reinigen und aufbewahren	
21	(3)	58	(1996)	Mineralien und Fundstellen Deutschland, 2	DE
21	(3)	58	(1996)	Mineralienfundstellen : Niederosterreich	AT
23	(4)	99	(1998)	Mineralogie : Grundlagen und Methoden	
39	(1)	8	(2014)	Minéralogie de la France	FR
20	(3)	60	(1995)	Mineralogie der Grube Lengenbach	CH
45	(7)	165	(2020)	Mineralogie voor verzamelaars	
3	(3)	39	(1978)	Mineralogische Tabellen, H. Strunz	
41	(7)	179	(2016)	Mineralogy of Uranium and Thorium	
30	(8)	176	(2005)	Minerals and their localities	
41	(3)	60	(2016)	Minerals and their localities, editie 2016	
24	(6)	129	(1999)	Minerals first discovered on the Territory of the Forme	RU
25	(7)	166	(2000)	Minerals of Arizona : a field guide for collectors	US
22	(7)	154	(1997)	Minerals of Colorado	US
23	(4)	88	(1998)	Minerals of Colorado	US
25	(7)	166	(2000)	Minerals of Cornwall and Devon	GB
39	(10)	270	(2014)	Minerals of Mexico	MX
22	(1)	19	(1997)	Minerals of South Africa	ZA
28	(4)	82	(2003)	Minerals of the Carpathians	
46	(6)	150	(2021)	Minerals of the Grenville Province, Ervaringen met een nieuw boek	CA
24	(6)	129	(1999)	Minerals of the Kovdor Massif	RU
43	(5)	108	(2018)	Minerals with a French Connection	FR
35	(4)	76	(2010)	Minerals with Belgian Roots, from hopeite (1824) to tazieffite (2009)	BE
35	(5)	106	(2010)	Minerals with Belgian Roots, from hopeite to tazieffite	BE
18	(9)	218	(1993)	Mineraux des gisements d'uranium du Lodevoi	
21	(10)	208	(1996)	Minéraux et Fossiles de la region de Rochefort, Han ...	BE
20	(10)	227	(1995)	Minéraux et mines du Massif Vosgien	FR
21	(5)	100	(1996)	Minéraux et mines du Massif Vosgien	
13	(10)	197	(1988)	Modern Jeweler Gem Profile : the first 60	
42	(9)	223	(2017)	Moderne Klassiker, ExtraLapis 52	
27	(2)	31	(2002)	Molecular modeling theory : applications in the geosciences	
46	(8)	197	(2021)	Mont Blanc (ExtraLapis #59)	CH
44	(10)	230	(2019)	Mont Saint-Hilaire - History, Geology and Mineralogy	CA

volume	pagina	jaar		
40	(3)	66	(2015)	Namibia - minerals and localities NA
42	(2)	31	(2017)	Namibia - minerals and localities II NA
32	(7)	156	(2007)	Namibia : Mineralien und Fundstellen NA
28	(2)	32	(2003)	Namibia, Zauberwelt edler Steine und Kristalle NA
29	(1)	10	(2004)	Natural zeolites
43	(10)	247	(2018)	Nederlandstalig mineralogieboek
28	(4)	81	(2003)	New minerals 1995-1999
22	(7)	162	(1997)	Onzichtbare stralen : 1896-1996. 100j radioactiviteit
7	(2)	25	(1982)	Opal, Edelstein der Tausend Farben
20	(9)	201	(1995)	Oudste mineralenboek van België ? BE
13	(1)	6	(1988)	Pearls
19	(7)	139	(1994)	Phosphate minerals
21	(7)	122	(1996)	Phosphate minerals of Victoria AU
12	(4)	66	(1987)	Photoatlas of Inclusions in Gemstones
22	(3)	74	(1997)	Photographing Minerals, Fossils and Lapidary Materials
21	(5)	99	(1996)	Pigs and ingots
24	(5)	115	(1999)	Planetary Materials
40	(1)	9	(2015)	Pyromorphit, Mimetesit & Vanadinit, Extra Lapis 46
18	(9)	218	(1993)	Quarz Monographie
24	(6)	129	(1999)	Reactive transport in porous media
19	(7)	140	(1994)	Röntgenkristallographie
18	(6)	127	(1993)	Saarland DE
21	(3)	56	(1996)	Sarrabusm, Miniere e Minerali
21	(6)	113	(1996)	Schau- und Besuchbergwerke
42	(4)	85	(2017)	Schwarzwald - Lagerstätten und Mineralien aus vier Jahrhunderten - Band II Mittlerer Sc DE
43	(8)	193	(2018)	Schwarzwald Band 4 - Südlicher Schwarzwald DE
42	(10)	247	(2017)	Schwarzwald, Lagerstätten und Mineralien aus vier Jahrhunderten - Band 3, Mittlerer Sch DE
41	(3)	58	(2016)	Schwarzwald, Lagerstätten und Mineralien aus vier Jahrhunderten, 1 : Nordschwarzwald DE
21	(5)	99	(1996)	Silica : physical behaviour, geochemistry and
22	(10)	249	(1997)	Stenen en mineralen verzamelen
12	(10)	206	(1987)	Structural Chemistry of Silicates
21	(8)	161	(1996)	Structure, dynamics and properties of silicate melts
21	(9)	186	(1996)	Structure, dynamics and properties of silicate melts
27	(3)	54	(2002)	Strunz Mineralogical Tables Ninth Edition
27	(2)	30	(2002)	Sulphate minerals
19	(7)	139	(1994)	Sulphide minerals
8	(9)	182	(1983)	Systematic Classification of Non-Silicate Min
23	(10)	254	(1998)	The Agates of Northern Mexico MX
26	(6)	134	(2001)	The dynamic earth
21	(5)	99	(1996)	The Encyclopedia of the Solid Earth Sciences
23	(8)	200	(1998)	The F. John Barlow Mineral Collection
8	(6)	123	(1983)	The International Handbook
28	(1)	12	(2003)	The little book of planet earth
21	(8)	162	(1996)	The magic of minerals
21	(10)	207	(1996)	The magic of minerals
23	(8)	199	(1998)	The Manganese Adventure (The South African Manganese Fields) ZA
28	(4)	81	(2003)	The nomenclature of minerals : a compilation of IMA reports
4	(3)	30	(1979)	Tijdschriften : op welk abonneer ik mij ?

volume pagina jaar

19	(7)	137	(1994)	Topaz	
27	(2)	30	(2002)	Transformation processes in minerals	
21	(2)	35	(1996)	Turmalingruppe (ExtraLapis 6)	
44	(4)	89	(2019)	Understanding Minerals & Crystals	
22	(7)	162	(1997)	Une mine d'antimoine en Auvergne	FR
30	(1)	12	(2005)	Veldgids mineralen	
21	(5)	99	(1996)	Volatiles in Magmas	
39	(9)	256	(2014)	What's so mysterious about meteorites ?	
23	(4)	99	(1998)	Winterswijk, Geologie deel 1	NL
21	(6)	113	(1996)	World Directory of Mineral Collections	
20	(6)	133	(1995)	World of Minerals, nieuw Russisch tijdschrift	
23	(7)	164	(1998)	World of Stones : tijdschrift bestaat niet meer	
9	(4)	78	(1984)	Zeolites ! The Misunderstood Minerals, Voza	
20	(3)	61	(1995)	Zeolites of the world	

Edelsteenkunde

21	(2)	26	(1996)	10 jaar werkgroep edelsteenkunde	
41	(6)	156	(2016)	Brekingindex meten met gemmologische refractometer	
35	(4)	77	(2010)	Column van Cronstedt : The French Blue / Hope diamond	
14	(9)	182	(1989)	Diamant, de oorzaken van kleur in diamant	
24	(6)	124	(1999)	Diamantkoorts in Yellowknife	CA
26	(6)	134	(2001)	Dictionary of gems and gemology	
19	(2)	31	(1994)	Didymium en brilleglazen	
15	(3)	48	(1990)	Dynamiet tot ... diamant	
10	(8)	155	(1985)	Edelstenen	
10	(10)	211	(1985)	European Precious Stones Conference	
14	(8)	158	(1989)	Gemmologische pincet	
42	(4)	86	(2017)	GIA bibliotheek nu online beschikbaar	
6	(9)	164	(1981)	Glyptiek, kunst in mineralen	
35	(6)	122	(2010)	King's polariscope : bekijk het eens door een andere bril	
18	(1)	9	(1993)	Kwarts, gemmologisch bekeken	
12	(5)	100	(1987)	Literatuur over gemmologie	
5	(7)	137	(1980)	Moderne methoden in de edelsteenkunde	
23	(9)	216	(1998)	Moissaniet (SiC) : nieuwe imitatie van diamant	
17	(3)	55	(1992)	Peridoot, gemmologisch bekeken	
9	(3)	44	(1984)	Pleochroïsme, zelf een dichroscoop maken	
11	(8)	149	(1986)	Polariscope	
11	(8)	168	(1986)	Polariscope : zelf bouwen	
26	(6)	130	(2001)	Polariscope bouwen	
17	(7)	142	(1992)	Topaas, gemmologisch bekeken	
21	(3)	45	(1996)	Tot edelsteen verheven	
10	(10)	210	(1985)	Werkgroep edelsteenkunde	
9	(8)	149	(1984)	Zelfs lapis lazuli wordt vervalst	

Fluorescentie

42	(6)	150	(2017)	Die geheimnisvolle Welt der UV-Mineralien. Ein Bestimmungsbuch der besonderen Art	
35	(9)	193	(2010)	Draagbare UV lamp met 3 golflengten (LW, MW, SW)	
28	(1)	10	(2003)	Earl en Maureen Verbeek op bezoek	
43	(4)	95	(2018)	Fluorescentie fotograferen in 405 nm laserlicht	

volume pagina jaar

45	(7)	174	(2020)	Fluorescentie in hyaliet-opaal van verschillende vindplaatsen	
42	(8)	210	(2017)	Fluorescentie van aragoniet, nieuwe inzichten	
39	(3)	85	(2014)	Fluorescentie van prehniet	
34	(9)	211	(2009)	Fluorescerende gips van Saragossa	ES
43	(9)	232	(2018)	Fluoriet en wulfeniet van de Blue Bell mine : verrassende fluorescenties	US
35	(6)	128	(2010)	Fotochromisme en fluorescentie in sodaliet, variëteit hackmaniet	
7	(4)	83	(1982)	Franklin : fluorescentie hoofdstad	US
45	(2)	39	(2020)	Kyaniet : een (s)chroomvolle	
45	(3)	75	(2020)	Schenking fluorescerende mineralen eindelijk terecht !	
35	(9)	195	(2010)	Terlingua calciëet nog steeds een mysterie	
43	(2)	35	(2018)	UV - nieuwe definities voor UV-gebieden	
47	(5)	129	(2022)	Yttrio-fluoriet : ontmaskerd door fluorescentie !	NO

Fotografie en microscopie

18	(7)	158	(1993)	Fotografie van fluorescerende mineralen	
28	(8)	184	(2003)	Fotografie van fluorescerende mineralen : tips en trucs	
15	(2)	36	(1990)	Fotografische tips	
40	(10)	258	(2015)	Microscopieverlichting voor weinig geld	
14	(3)	54	(1989)	Mineralenfotografie I : benodigdheden	
14	(8)	160	(1989)	Mineralenfotografie II	
20	(2)	34	(1995)	Mineralenfotografie III - werkgroep	
45	(1)	17	(2020)	Mineralogische demonstratiemicroscopie E. Kaiser, Leitz/Wetzlar, 1910	
40	(5)	127	(2015)	Optische microscoop	
29	(10)	247	(2004)	Red treasure of the rockies	US
11	(9)	173	(1986)	Scanning elektronen microscoop	
3	(3)	48	(1978)	Stereomicroscopie	

Geologie

8	(5)	88	(1983)	Aardpyramiden in Ritten, Zuid-Tirol	IT
8	(4)	70	(1983)	Aardpyramiden in Wallis	CH
22	(8)	196	(1997)	Bij de beesten af : termieten zoeken goud	NE
37	(7)	166	(2012)	Column van Cronstedt : Leve het leven	
21	(10)	201	(1996)	Geologische uitstap provincie Namur	BE
24	(9)	205	(1999)	Gezouten meteoriet	
28	(3)	56	(2003)	Hoe oud is oud ?	
17	(6)	121	(1992)	Hydrothermale ertsafzettingen	
38	(1)	8	(2013)	Internationaal jaar van de kristallografie, 2014	
16	(10)	200	(1991)	Kwik in grondwater : aardbevingen voorspellen	
37	(7)	168	(2012)	Lithophysen : agaten in een lijstje	
5	(8)	163	(1980)	Massief van Brabant (Zuidflank)	BE
46	(6)	138	(2021)	Onder de loep ... 21 Met beide voeten op de grond : de aardkorst	
8	(1)	16	(1983)	Pyreneeën : grotten	FR
30	(10)	224	(2005)	Systeem Aarde, De aarde als een levende planeet	
4	(5)	67	(1979)	Tijd in de geologie - 1	
4	(7)	90	(1979)	Tijd in de geologie - 2	
4	(11)	148	(1979)	Tijd in de geologie - 3	
4	(11)	145	(1979)	Vulkanisme	
5	(1)	8	(1980)	Vulkanisme	
18	(10)	234	(1993)	Vulkanisme	

Informatica

23	(9)	223	(1998)	Beurzenkalenders op het Internet	
24	(4)	77	(1999)	CD-Rom Photo-atlas of minerals : foto's plukken	
25	(2)	39	(2000)	CD-ROM Sclaigneaux, Namur	BE
29	(1)	6	(2004)	Digitale snelweg	
31	(4)	96	(2006)	Digitale snelweg, MKA in nog hogere versnelling	
27	(4)	77	(2002)	E-min, mineralogische discussielijst	
21	(5)	89	(1996)	Glossary of mineral species op diskette	
24	(4)	85	(1999)	Goldschmidt's Atlas der Krystallformen op CD-Rom	
20	(8)	175	(1995)	Internet en mineralogie	
22	(7)	163	(1997)	Internet-nieuws	
26	(1)	17	(2001)	Internet-nieuws	
24	(4)	78	(1999)	Internet-sites	
23	(8)	187	(1998)	MAS/MILS CD-ROM	
23	(8)	187	(1998)	Microsoft TerraServer	
23	(8)	187	(1998)	Mineral cleaning for amateurs	
36	(8)	196	(2011)	Mineralienatlas 10 jaar	
25	(3)	60	(2000)	Mineralogische discussiegroep e-min	
45	(9)	227	(2020)	MKA nu ook op Instagram	
25	(3)	59	(2000)	MKA website	
22	(8)	188	(1997)	MKA-PC, mineralogische informatie voor pc-gebruikers	
45	(3)	57	(2020)	MMM - merkwaardige macro mineralen : wat, waarom, hoe	
44	(10)	240	(2019)	MWW : De websites van mineralogische clubs	
44	(4)	91	(2019)	MWW : Zoeken in vreemde talen	
21	(4)	71	(1996)	Stop je verzameling in je PC	
23	(10)	241	(1998)	The Photo-Atlas of Minerals	
24	(9)	202	(1999)	Verenigingen en tijdschriften op het internet	
27	(4)	78	(2002)	Virtual quarry	
20	(9)	202	(1995)	Virtual quarry, internet nieuws	
24	(3)	63	(1999)	Wilde Web Dromen : fotoformaten	

Mijnbouw

42	(10)	269	(2017)	Mijnbouwtermen van Duitse oorsprong toegelicht	
----	------	-----	--------	--	--

Mineraal van de maand

5	(6)	0	(1980)	Adamien	
29	(10)	249	(2004)	Adamiet (Ojuela mine, Mapimi, Durango)	MX
15	(8)	160	(1990)	Aerinet (Lerida)	ES
35	(1)	13	(2010)	Agrelliet (Kipawa)	CA
23	(8)	188	(1998)	Agrelliet, Eudialyt, Vlasoviet (Kipawa)	CA
35	(3)	64	(2010)	Ajoiet (New Cornelia mne, Ajo, Pima County, AR)	US
14	(5)	90	(1989)	Aktinoliet (Pfitschergrund, Zillertal, Tirol)	AT
8	(5)	85	(1983)	Alabandiet	
33	(6)	116	(2008)	Alabandiet (Onovas, Sonora)	MX
19	(1)	18	(1994)	Albiet, roze (Mont-St-Hilaire)	CA
8	(1)	12	(1983)	Alfa-domekiet (Michigan)	US
20	(6)	131	(1995)	Allaniet-(Ce) (Trimouns)	FR
25	(1)	23	(2000)	Almandien (Granatenkogel, Gaisbergtal, Otztal, Tirol)	AT
42	(4)	92	(2017)	Analcien (Seisser Alm, Sudtirool)	IT

volume pagina jaar

4	(4)	50	(1979)	Anapaiet	
21	(9)	175	(1996)	Anapaiet (Kertsch, Krim)	OE
12	(9)	177	(1987)	Anapaiet (Lerida)	ES
10	(5)	96	(1985)	Anataas, brookiet, rutiel, polymorfie	
22	(7)	167	(1997)	Andalusiet, var chiastoliet (Etang des Salles Bretagne)	FR
13	(10)	208	(1988)	Andradiet, topazoliet (Lichtenberg)	DE
19	(9)	179	(1994)	Anthophylliet (Hermanov)	CS
31	(1)	14	(2006)	Antleriet (Jomac Mine, White Canyon, San Juan Counte, Utah)	US
23	(9)	219	(1998)	Apatietgroep (Krupka, Bohemen)	CS
11	(8)	165	(1986)	Apophylliet (Poona)	IN
7	(8)	164	(1982)	Aragoniet	MA
32	(8)	188	(2007)	Armstrongiet (Khan-Bogdo)	MN
10	(3)	44	(1985)	Arseen	MY
22	(3)	56	(1997)	Arseensulfiden (Getchill mine, Humboldt county, Nevada)	US
41	(8)	206	(2016)	Astrophylliet (Hillside Park Claims, St Peters Dome, El Paso Co, CO)	US
20	(1)	17	(1995)	Astrophylliet (Kola)	RU
20	(2)	28	(1995)	Augeliet (Yukon Territory)	CA
40	(7)	178	(2015)	Augiet, ijzerrijke aluminiumrijke diopsied, Caldeira de Taburiente, La Palma, Canarische	ES
8	(9)	170	(1983)	Aurichalciet (Durango)	MX
34	(8)	185	(2009)	Auroriet (Auroramine Nevada)	US
31	(6)	147	(2006)	Austinet (Gold Hill Mine, Deep Creek Mountains, Tooele Co, Utah)	US
7	(4)	0	(1982)	Autuniet	
4	(9)	114	(1979)	Axiniet (Bourg d'Oisans)	FR
11	(4)	75	(1986)	Azuriet (Cap Garonne, Var)	FR
33	(9)	179	(2008)	Baddeleyiet (Bozeman Corundum Co Mine, Gallatin Co, Montana)	US
35	(4)	78	(2010)	Bafertisiet (Fountain Quarry, Fountain, Pitt County, North Carolina)	US
29	(2)	41	(2004)	Bakeriet (Californië)	US
28	(8)	178	(2003)	Bastnäsiet (Red Cloud Fluorite Mine, Gallinas, Lincoln Co, New Mexico)	US
9	(9)	170	(1984)	Bayldoniet	GB
20	(3)	48	(1995)	Beaveriet (Bristol mine, Nevada)	US
25	(8)	189	(2000)	Bementiet (Gambatesa, Val Graveglia)	IT
19	(3)	48	(1994)	Beryl	MG
32	(3)	58	(2007)	Beusiet (Bull Moose Mine, Custer Co, South Dakota)	US
5	(7)	133	(1980)	Bixbyiet (Utah)	US
36	(3)	68	(2011)	Boleiet (Amelia mine, Baja California)	MX
35	(9)	200	(2010)	Brandtiet (Fuchs groeve, Hartkoppe, Sailauf, Hösbach, Spessart, Beieren)	DE
43	(4)	84	(2018)	Brewsteriet-(Sr) (Strontian, Schotland)	GB
4	(11)	139	(1979)	Bronziet (Coverack, Cornwall)	GB
5	(3)	0	(1980)	Bruciet	
24	(6)	125	(1999)	Bukovskyiet (Kank, Kutna Hora)	CS
7	(1)	10	(1982)	Callaghaniet (Nevada)	US
45	(1)	6	(2020)	Canavesiet (Brosso, Canavese, Torino, Piemonte)	IT
16	(10)	209	(1991)	Carnotiet (Goulding's Well, Arizona)	US
28	(9)	209	(2003)	Carpholiet (Piskaborn, Wippra, Harz)	DE
6	(4)	60	(1981)	Carrolliet (Carrolle)	US
13	(4)	68	(1988)	Cassiteriet (Shaba)	ZR
11	(5)	94	(1986)	Cavansiet (Oregon)	US
14	(9)	178	(1989)	Celestiet (Machow, Tarnobrzeg)	PL

volume pagina jaar

31	(3)	64	(2006)	Ceruleiet (Emma Louisa mijn, Guanaco, Taltal, Antofagasta)	CL
4	(8)	102	(1979)	Cerussiet (Tsumeb)	NA
8	(10)	0	(1983)	Chabasiet	
16	(1)	14	(1991)	Chabasiet (Dunabogdany)	HU
23	(10)	245	(1998)	Chabaziet (Repcice)	CS
6	(9)	163	(1981)	Chalcantiet	
45	(9)	239	(2020)	Chloritoïd (Otrré)	BE
43	(7)	178	(2018)	Chondrodiet	
25	(4)	87	(2000)	Chrysopraas (Yerilla Chrysoprase Mine, Yerilla, West Australie)	AU
7	(7)	148	(1982)	Cinnaber (Almaden)	ES
15	(2)	32	(1990)	Clinoclaas (Wheal Gorland, Cornwall)	GB
27	(9)	223	(2002)	Clinozoisiet (Rancho de Tepueste, Alamos, Sonora)	MX
30	(5)	98	(2005)	Coalingiet (Union Carbide Asbestos mine, Coalinga, Fresno County, CA)	US
43	(10)	255	(2018)	Colemaniet	
14	(6)	111	(1989)	Conichalciet	
12	(6)	115	(1987)	Connelliet (Corsica)	FR
38	(3)	77	(2013)	Cornetiet (Mine de l'Etoile, Katanga)	CG
30	(4)	84	(2005)	Cornwalliet (Old Robertson claim, Mayer, Arizona)	US
46	(9)	224	(2021)	Coronadiet (Esperanza mijn, Laurion, Griekenland)	GR
40	(2)	43	(2015)	Corrensiet (Bölet, Udenäs, Karlsborg, Vätergötland)	SE
40	(9)	226	(2015)	Coulsoniet	
11	(6)	122	(1986)	Cowlesiet (Oregon)	US
27	(7)	162	(2002)	Crandalliet (Blaton)	BE
25	(9)	217	(2000)	Creediet (Mina La Navidad, Rodeo, Durango)	MX
10	(4)	70	(1985)	Crocoiet	
43	(5)	118	(2018)	Cryoliet	
27	(2)	35	(2002)	Cryptomelaan (West Camp, Santa Eulalia, Chihuahua)	MX
21	(3)	52	(1996)	Cubaniet (Henderson 2 Mine, Campbell)	CA
14	(10)	197	(1989)	Cupriet (Mupine & Mashamba, Katanga)	ZR
7	(6)	0	(1982)	Cuprosklodovskiet (Shaba)	ZR
39	(6)	169	(2014)	Curetoniet (Redhouse mine, Potosi district, Osgood Mountains, Nevada)	US
38	(4)	92	(2013)	Cylindriet (Candelaria Mine, Callipampa, Poopo Province, Oruro Department)	BO
20	(7)	158	(1995)	Danburiet (Charcas, San Louis Potosi)	MX
29	(4)	85	(2004)	Deeriet - Howieiet (Franciscan, Laytonville, Mendocino co, CA)	US
17	(4)	68	(1992)	Delvauxiet (Beez)	BE
8	(7)	130	(1983)	Desautelsiet (Californie)	US
44	(9)	214	(2019)	Descloiziet (Berg Aukas en Uris mijn)	NA
9	(4)	70	(1984)	Diadochiet, var. destineziet (Richel)	BE
5	(4)	82	(1980)	Diamant	ZA
8	(8)	149	(1983)	Diepzeenodulen (Noordzee)	
42	(5)	117	(2017)	Dioptaas	
39	(8)	229	(2014)	Dufrénoysiet (Lengenbach, Binntal, Wallis)	CH
29	(1)	14	(2004)	Eastoniet (CK Williams groeve, Chestnut Hill, Easton, Pennsylvania)	US
45	(2)	34	(2020)	Eleonoriet (Three Oaks Gap workings, Three Oaks Gap, Polk Co, Arkansas)	US
5	(8)	170	(1980)	Eosforiet (Minas Gerais)	BR
30	(6)	135	(2005)	Ephesiet (Lohattha-mijn, Kuruman-Postmasburg)	ZA
30	(9)	209	(2005)	Epidoot (Bendoukou, ZW v Kayes, Sangara District, Mali)	
42	(3)	66	(2017)	Epistilbiet (Gibelsbach, Wallis)	CH

volume pagina jaar

14	(1)	7	(1989)	Erioniet (Co Antrim, Noord Ierland)	GB
14	(7)	135	(1989)	Erythriet (Molvizar, Motril)	ES
26	(1)	16	(2001)	Eugeniet (Copiapo)	CL
14	(2)	24	(1989)	Euklaas (Fichtelgebirge)	DE
19	(6)	113	(1994)	Fantoomkwarts (Mahaiza)	MG
38	(1)	17	(2013)	Faujasiet (Kaiserstuhl)	DE
34	(1)	12	(2009)	Felsősányaiet ()	GB
26	(7)	161	(2001)	Ferrieriet (Kamloops, British Columbia)	CA
28	(7)	162	(2003)	Ferrimolybdiëet (St Louis, Yavapai Co, AR - Chicken Ridge, Shoup, ID)	US
5	(2)	18	(1980)	Flogopiet (Fort Dauphin)	MG
40	(3)	70	(2015)	Fluoboriet (Crestmore Quarry, Riverside Co, CA)	US
13	(7)	142	(1988)	Fluoriet (Weardale)	GB
48	(3)	70	(2023)	Fluoro-edeniet, fluorescentie van de maand, Rhein Property, Amity, Warwick, Orange Co.	US
48	(3)	68	(2023)	Fluoro-edeniet, Rhein Property, Amity, Warwick, Orange Co., New York	US
34	(9)	213	(2009)	Fornaciet (Arizona)	US
34	(9)	217	(2009)	Furnaciet naar fornaciet	
27	(6)	136	(2002)	Gahniet (Otjiwa, Otjozondjupa, Otjiwarango)	NA
25	(2)	45	(2000)	Ganophylliet (Gambatesa mijn, Val Graveglia)	IT
11	(10)	202	(1986)	Gaudefroyiet (N'Chwaning mijn, Hotazel)	ZA
21	(10)	197	(1996)	Gaylussiet (Searles Lake, Calif. + Lac Amboseli Kenia)	
28	(4)	83	(2003)	Gearksutiet (Grand Reef Mine, Teresa Mtn, Klondyke, Graham Co, Arizona)	US
14	(8)	153	(1989)	Gips (Eosonne, Angevillier)	FR
22	(5)	109	(1997)	Gips-rozen (Red River, Manitoba)	CA
36	(5)	119	(2011)	Glauberiet	ES
17	(3)	50	(1992)	Goethiet en psilomelaan (Sierra Almagrera)	ES
19	(4)	67	(1994)	Gormaniet (Big Fish River, Yukon Territory)	CA
7	(5)	100	(1982)	Goud	
19	(8)	147	(1994)	Goud (Jeseniky)	CS
10	(1)	7	(1985)	Grafiet (New York)	US
4	(1)	2	(1979)	Grandidieriet (Vohibolo)	MG
9	(7)	129	(1984)	Grossulaar (Quebec)	CA
44	(6)	160	(2019)	Haleniusiet-(La) (Ceritgruvan, Bastnäs)	SE
39	(10)	277	(2014)	Halloysiet (Glory Hole, Gold Hill mine, Tooele Co, Utah)	US
31	(9)	213	(2006)	Hanksiet (Searles Lake, San Bernardino Co, CA)	US
12	(4)	69	(1987)	Hannebachiet (Eifel)	DE
30	(8)	190	(2005)	Hedenbergiet epitaxiaal op babingtoniet (Upper New Street, W Paterson)	US
30	(2)	40	(2005)	Helviet (Chingolo, Salta)	AR
12	(2)	29	(1987)	Hematiet	GB
15	(3)	49	(1990)	Hemimorfiet (Gila County, Arizona)	US
11	(7)	132	(1986)	Heulandiet (Poona)	IN
16	(8)	159	(1991)	Hiortdahliet (Vesuvius)	IT
37	(3)	70	(2012)	Hisingeriet (Brunsjögruvan, Grythyttan, Hällefors)	SE
4	(6)	72	(1979)	Hoorblendes (Kunkskopf, Eifel)	DE
28	(10)	228	(2003)	Howliet (Tick Canyon, Lang, Los Angeles County, CA)	US
38	(5)	122	(2013)	Hubeiet (Fengjiashan mine, Daye County, Huangshi Prefecture, Hubei Province)	CN
25	(7)	168	(2000)	Huréauliet (Jacao Mine, Galilea, Minas Gerais)	BR
34	(10)	224	(2009)	Hydroniumjarosiet (Rustler Mine, Gold Hill District, Deep Creek Mountains, Tooele Co, Ut)	US
36	(1)	25	(2011)	Hydropyrochloor (Lueshe, Goma, Kivu)	CG

volume pagina jaar

20	(8)	172	(1995)	Hydroxylherderiet (Minas Gerais)	BR
47	(1)	19	(2022)	Hydrozinciet (Sa Duchessa mijn, Sardinië)	IT
17	(1)	18	(1992)	Hydrozinkiet (Stolberg)	DE
37	(1)	11	(2012)	Ijs	
16	(6)	115	(1991)	Ilmeniet (Allard Lake, Quebec)	CA
45	(6)	149	(2020)	Ilmeniet (Tio Mine, Havre-Saint-Pierre, Minganie RCM, Côte-Nord, Québec)	CA
38	(2)	33	(2013)	Iwakiet (Garpenberg, Norra mijn)	SE
19	(7)	129	(1994)	Jamesoniet (Herja-mijn)	RO
15	(7)	140	(1990)	Jarosiet (Sierra Almagrera, Almeria)	ES
37	(10)	243	(2012)	Jeremejewiet (Ameib Farm)	NA
37	(10)	247	(2012)	Jeremejewiet : technische fiche	NA
3	(8)	104	(1978)	Kalipyrochloor, fersmiet, lueshiet	
36	(9)	231	(2011)	Karibibiet (Bou Azzer, Tazenakht, Ouarzazate, Souss-Massa-Draâ)	MA
22	(4)	93	(1997)	Kermesiet (Pezinok)	CS
23	(7)	172	(1998)	Kidwelliet (Three Oak Gap, Mena, Polk Co, Arkansas)	US
10	(6)	116	(1985)	Kinoiet (Arizona)	US
17	(8)	162	(1992)	Kirschsteiniet (Mazarron, Murcia)	ES
13	(9)	183	(1988)	Klebensbergiet (Pereta)	IT
6	(6)	109	(1981)	Koper (Arizona)	US
18	(9)	209	(1993)	Korund (var Robijn) (Froiland)	NO
43	(8)	194	(2018)	Köttigiet (Mina Ojuela, Mapimi, Durango)	MX
35	(7)	144	(2010)	Kovdorskiet (Zheleznyi mijn, Kovdor)	RU
13	(8)	159	(1988)	Kutnohoriet (Arno)	IT
25	(3)	64	(2000)	Kwarts (Ofenhorn, Binntal, Wallis)	CH
5	(1)	5	(1980)	Kyaniet (Minas Gerais)	BR
32	(4)	81	(2007)	Laihuniet (Colorado)	US
33	(4)	82	(2008)	Lamprophylliet (Khibiny massief, Kolaschiereiland)	RU
7	(2)	38	(1982)	Lapis lazulli	RU
13	(6)	112	(1988)	Laumontiet (Herbornseelbach, Hessen)	DE
38	(10)	340	(2013)	Lavoisieriet (Punta Gensane, Val Viu, Val Lanzo, Sesia-Lanzo, Torino, Piemonte)	IT
25	(10)	239	(2000)	Lazuliet (Richardson Mountains, Yukon)	CA
40	(8)	213	(2015)	Leadhilliet	
46	(4)	97	(2021)	Libetheniet (Mina de Miguel Vacas, Conceicao, Vila Vicosa, Distrito Evora)	PT
32	(2)	42	(2007)	Lindgreniet (Childs-Adwinkle mine en Live Oak Pit, Arizona)	US
41	(2)	40	(2016)	Löllingiet (Bou Azzer)	MA
32	(6)	141	(2007)	Ludwigiet (Big Cottonwood Mine, Wasatch Mountains, Salt Lake co, Utah)	US
23	(1)	13	(1998)	Magnesio-arfvedsoniet (Mont St-Hilaire)	CA
33	(8)	158	(2008)	Magnesiokatophoriet (Bear Lake diggings, Ontario)	CA
10	(9)	193	(1985)	Magnetiet (Brazilië)	BR
22	(1)	10	(1997)	Manandoniet (Sahatany Valley, Antandrokomby, Madagascar)	MG
13	(2)	28	(1988)	Manganiet	
16	(9)	182	(1991)	Manganiet (N'Chwaning mijn, Hotazel)	ZA
35	(10)	221	(2010)	Marialiet (Karur, Tamilnadu)	IN
22	(8)	191	(1997)	Maricopaiet (Moon Anchor Mine, Phoenix, Arizona)	US
8	(2)	29	(1983)	Mcguinnessiet (Californië)	US
45	(3)	66	(2020)	Mendiopiet (Merehead quarry, Cranmore, Mendip, Somerset)	GB
36	(10)	264	(2011)	Metavarisciet (Utahliet claim, Lucin, Pilot Range, Box Elder Co., Utah)	US
8	(6)	106	(1983)	Meyerhofferiet (Death Valley, Californië)	US

volume pagina jaar

24	(1)	11	(1999)	Mimetesiet (Rawhide mine, Mohave Co, Arizona)	US
14	(3)	51	(1989)	Minrecordiet (Tsumeb)	NA
21	(7)	134	(1996)	Minyuliet (Richelle)	BE
19	(10)	194	(1994)	Molybdeniet (Krupka)	CS
30	(7)	162	(2005)	Monaziet-(Ce), Buenopolis, Minas Gerais	BR
26	(6)	137	(2001)	Monticelliet (Crestmore Quarry, CA)	US
30	(1)	18	(2005)	Montmorilloniet (Fieldwick's quarry, Weldborough, Tasmanië)	AU
28	(1)	20	(2003)	Mordeniet (Highway 97, Kamloops-Vernon, British Columbia)	CA
20	(1)	18	(1995)	Murmaniet (Kola)	RU
18	(1)	8	(1993)	Nakriet (Hunersedel, Zwarte Woud)	DE
37	(9)	221	(2012)	Natroaluniet (Sierra Almagrera, Almeria)	ES
26	(3)	57	(2001)	Natrojarosiet (Palo Verde Mountains, Los Angeles, CA)	US
15	(6)	124	(1990)	Natroliet (Arensberg, Zilsdorf, Eifel)	DE
42	(9)	225	(2017)	Nephelien (Eifel)	DE
28	(2)	38	(2003)	Nickelien (Copper Pass, Great Slave Lake, North West Territories)	CA
33	(1)	18	(2008)	Norbergiet (Franklin, Sussex Co, New Jersey)	US
35	(8)	167	(2010)	Olmiet (N'Chwanig II)	ZA
15	(10)	197	(1990)	Opaal, nontroniet (La Union, Cartagena)	ES
17	(10)	213	(1992)	Orthoklaas : Karlsbad-tweelingen (Loket)	CS
29	(3)	63	(2004)	Osarizawaiet (Silver Hill Mine, Pima Co, Arizona)	US
37	(4)	95	(2012)	Oyeliet (N'Chwaning II)	ZA
41	(4)	93	(2016)	Palygorskiet (Los Angeles de San Rafael, Segovia, Castile and Leon)	ES
39	(1)	22	(2014)	Papagoiet (New Cornelia mine, Ajo, Pima Co, AR)	US
33	(2)	29	(2008)	Parapierrotiet (Lookout Pass, Little Valley, Tooele Co, Utah)	US
17	(6)	118	(1992)	Parsonsiet, torberniet (Mangualde)	PT
17	(7)	141	(1992)	Pectoliet (Jeffrey Mine, Asbestos)	CA
34	(3)	71	(2009)	Pentagoniet	IN
43	(9)	220	(2018)	Periet (Blue Bell mine, CA)	US
37	(5)	118	(2012)	Petaliet (Rubicon Mine)	NA
23	(4)	84	(1998)	Pharmacosideriet (Lone Tree Mine, Valmy, Noord-Nevada)	US
17	(2)	27	(1992)	Pharmacosideriet (Rudolfstein)	DE
32	(7)	161	(2007)	Phoenicochroiet (Potter-Cramer Mine, Vulture Mountains, Maricopa Co, Arizona)	US
40	(1)	14	(2015)	Phosphohedyphaan (Root Mine, Goodsprings, Spring Mts, Clark Co, Nevada)	US
21	(4)	69	(1996)	Piemontiet (Mine Praborna, St Marcel, Aosta)	IT
36	(2)	53	(2011)	Plagioclaas (Plosky Tolbachik, Kamchatka)	RU
32	(10)	230	(2007)	Planeriet (Mauldin Mountain Quarries, Montgomery Co, Arkansas)	US
31	(4)	92	(2006)	Plumbojarosiet (Bristol Silver Mines, Pioche, Lincoln County, Nevada)	US
41	(1)	20	(2016)	Polluciet	
8	(4)	68	(1983)	Portlandiet	MX
31	(7)	174	(2006)	Prehniet (New Upper Street Quarry, Paterson, New Jersey)	US
16	(7)	135	(1991)	Prehniet, analciem (Cehegin)	ES
33	(7)	136	(2008)	Prismatien (Stakholmen, Hassela, Nordanstig, Hälsingland)	SE
32	(1)	12	(2007)	Probertiet	
21	(8)	151	(1996)	Proustiet (groeve Svornost, Jachymov)	CS
34	(7)	154	(2009)	Proustiet (Imiter mijn)	MA
9	(2)	23	(1984)	Pyriet	
25	(6)	146	(2000)	Pyroxmangiet (Sunnyside mine, Silverton, Colorado)	US
9	(3)	53	(1984)	Realgaar (Nevada)	US

volume pagina jaar

40	(4)	105	(2015)	Rectoriet	
41	(3)	65	(2016)	Renieriet (Kipushi, Katanga)	ZR
13	(1)	9	(1988)	Rhabdophaan-(Ce) (Fichtelgebirge)	DE
20	(4)	71	(1995)	Rhodiziet (Sahanivotry)	MG
44	(7)	178	(2019)	Rhöniet (Nickenicher Sattel, Nickenich, Adernach)	DE
29	(9)	215	(2004)	Richelsdorfiet	
6	(2)	28	(1981)	Rookkwarts	CH
35	(5)	96	(2010)	Roschenbuschiet (Norra Kär)	SE
21	(1)	8	(1996)	Salmiak (Radvarice)	CS
34	(5)	110	(2009)	Sampleiet (Endeavour 26, Northparkes, New South Wales)	AU
16	(4)	69	(1991)	Sanborniet (Incline, Californie)	US
22	(2)	28	(1997)	Santaclaraiet (Pennsylvania Mine, Santa Clara C, Calif)	US
6	(8)	139	(1981)	Sarabauiet (Sarabaumijn)	MY
44	(10)	241	(2019)	Sartoriet (Grube Lengenbach, Wallis)	CH
22	(10)	243	(1997)	Scheeliet (Zinnwald / Cinovec)	CS
27	(4)	86	(2002)	Scholziet (Reaphook Hill, Flinders Ranges, South-Australia)	AU
9	(10)	192	(1984)	Scorodiet (Cornwall)	GB
8	(3)	47	(1983)	Sellaiet	AU
41	(10)	255	(2016)	Senegaliyet (Kouroudiako)	SN
36	(7)	171	(2011)	Sérandiet (Mount Saint Hilaire, Quebec)	CA
9	(6)	105	(1984)	Serpieriet (Lethmathe, Sauerland)	DE
18	(4)	75	(1993)	Sfaleriet, Tetrahedriet (Cajatambo)	PE
20	(9)	204	(1995)	Shannoniet (Grand Reef Mine, Tucson, Arizona)	US
12	(8)	149	(1987)	Sideriet	ES
29	(8)	198	(2004)	Sigloiet (Siglo Veinte Mine, Llallagua, Bustillos Prov, Potosi Dpt)	BO
24	(9)	196	(1999)	Sincosiet (Ross Hannibal mine, Lead, South Dakota)	US
27	(5)	111	(2002)	Smithsoniet (Santa Eulalia, Aquiles Serdan, Chihuahua)	MX
40	(10)	254	(2015)	Sorbyiet	
16	(3)	59	(1991)	Spangoliet (Cottonwood, Nevada)	US
44	(1)	19	(2019)	Spodumeen (Haapaluoma, Peräseinäjoki)	FI
26	(4)	80	(2001)	Stauroliet (Bretagne)	FR
33	(10)	207	(2008)	Stelleriet (Kibblehouse Quarry, Perkiomenville, Marlborough, Montgomery Co, Pennsylv)	US
20	(10)	221	(1995)	Stibarseen (Pribam)	CS
6	(1)	8	(1981)	Stibiconiet (Catorce)	MX
15	(1)	7	(1990)	Stibniet (Goldkronach, Fichtelgebirge)	DE
44	(3)	73	(2019)	Stilbiet-(Ca), Imilchil, Er Rachidia prov., Draa-Tafilalet	MA
46	(1)	14	(2021)	Strengiet (Minas de Ferro de Reboredo, Distrito de Branganza, Felgar)	PT
32	(9)	205	(2007)	Stromeyeriet (Silver King Mine, Pioneer District, Pinal Co, Arizona)	US
11	(3)	50	(1986)	Sturmaniet (N'Chwaning mijn, Hotazel)	ZA
9	(8)	150	(1984)	Sulfaatmineralen van Chuquicamata	CL
16	(2)	29	(1991)	Synchisiet (Hopffeldboden, Oberpinzgau)	AT
39	(2)	46	(2014)	Szaibélyiet (Stinson Beach, Marin County, CA)	US
41	(7)	188	(2016)	Talk (Trimouns, Luzenac, Ariège)	FR
24	(10)	220	(1999)	Tealliet (Carguaicollo, Quijarro prov., Potosi depart.)	BO
43	(1)	11	(2018)	Telluriet en paratelluriet (Mina La Bambolla, Moctezuma, Sonora)	MX
18	(2)	31	(1993)	Telluur (Mina Bambollita, Sonora)	MX
13	(3)	55	(1988)	Thaumasiet (Hotazel)	ZA
18	(3)	63	(1993)	Thomsoniet (Burnt Cabin Creek, Oregon)	US

volume pagina jaar

28	(3)	65	(2003)	Tincalconiet (Searles Lake, Californie)	US
24	(8)	171	(1999)	Tinzeniet (Gambatesa mijn, Val Graveglia)	IT
12	(10)	194	(1987)	Titaniet (Ahrntal, Zuid Tirol)	IT
19	(2)	35	(1994)	Toermalijn (Belo Horizonte)	BR
7	(10)	199	(1982)	Topaas	MX
22	(6)	127	(1997)	Topaas (Thomas Range, Utah)	US
47	(2)	45	(2022)	Tridymiet (Cava Futanafigu, Sardinië)	IT
29	(7)	171	(2004)	Tripliet (El Criollo mine, Tanti, Cerro Blanco dstr, Punilla, Cordoba)	AR
38	(9)	305	(2013)	Trolleiet (Halsjöberg, Värmland)	SE
37	(8)	204	(2012)	Tschermakiet (Mundarara Mine, Longido, Kilimanjaro)	TZ
34	(4)	87	(2009)	Tschernichiet (Neer Road, Goble, Oregon)	US
6	(3)	53	(1981)	Tsumeb mineralen	NA
31	(8)	192	(2006)	Tuperssuatsiaiet	NA
29	(6)	149	(2004)	Turkoois (Cahay, Vielsalm)	BE
9	(1)	8	(1984)	Ulexiet (Californië)	US
33	(3)	55	(2008)	Valleriet (Palabora mine, Loolekop, Phalaborwa, Limpopo province)	ZA
26	(2)	37	(2001)	Vanadiniet (Apache Mine, Globe, Arizona)	US
24	(3)	59	(1999)	Vivianiet (Albertkanaal, Herentals)	BE
15	(9)	178	(1990)	Vivianiet (Kertsch)	RU
42	(1)	18	(2017)	Vrbaïet (Lookout pass, Utah)	US
21	(5)	92	(1996)	Wardiet (Stoneman Camp, Rapid Creek, Yukon)	CA
23	(3)	72	(1998)	Wavelliet (Trenice, Bohemen)	CS
24	(2)	37	(1999)	Whewelliet (Ricina, Bohemen)	CS
24	(6)	121	(1999)	Whewelliet, aanvulling	
30	(3)	57	(2005)	Wickenburgiet (Potter-Cramer, Vulture Mountains, Wickenburg, Maricopa)	US
26	(9)	213	(2001)	Wollastoniet	
12	(1)	11	(1987)	Wulfeniet	MA
23	(6)	155	(1998)	Wulfeniet (San Fransisco mijn, Magdalena, Sonora)	MX
35	(2)	35	(2010)	Xonotliet (Christmas mine, Banner District, Gila Co, Arizona)	US
12	(7)	139	(1987)	Zilver (Kongsberg)	NO
42	(10)	249	(2017)	Zinciet (Franklin, New Jersey)	US
21	(2)	36	(1996)	Zinnwaldiet (Zinnwald)	CS
18	(8)	190	(1993)	Zoisiet (var Thuliet) (Lexviken)	NO
24	(4)	75	(1999)	Zunyiet (Big Bertha Extension, La Paz Co, Arizona)	US
24	(5)	98	(1999)	Zunyiet : aanvulling	
43	(3)	69	(2018)	Zwieseliet (Hagendorf-Süd)	DE

Mineralogie

44	(10)	238	(2019)	{Tussen haakjes}	
37	(6)	146	(2012)	100 jaar X-stralendiffractie	
39	(1)	5	(2014)	2014 Internationaal jaar van de kristallografie	
34	(6)	135	(2009)	Activators	
45	(1)	10	(2020)	Albert Van hee : mineralen ruilen met Werner Lieber in 1962-65	
27	(10)	252	(2002)	Albertus Seba's cabinet of natural curiosities	
26	(3)	59	(2001)	Alles heeft zijn prijs	
40	(6)	163	(2015)	Augiet gevonden ?	
36	(4)	102	(2011)	Axel Fredrik Cronstedt 1722-1765	
18	(7)	148	(1993)	Belgische fluorescerende mineralen	BE

volume pagina jaar

33	(10)	205	(2008)	Belgische fluorescerende mineralen	BE
38	(8)	223	(2013)	Belgische mineralogie onder Nederlands bewind, 1815-1830	BE
29	(9)	220	(2004)	Biomaterialen, bodystones en bezoars - Deel 1 biomaterialen	
31	(2)	43	(2006)	Biomaterialen, bodystones en bezoars - Deel 2 bodystones	
6	(1)	15	(1981)	Carbonaten : identificatie	
28	(1)	8	(2003)	Clifford Frondel	
32	(6)	140	(2007)	Column van Cronstedt : Agaatmania	
39	(3)	67	(2014)	Column van Cronstedt : Automorf, idiomorf of euhedrisch ?	
36	(9)	225	(2011)	Column van Cronstedt : Bariet, baryet of baryt ?	
44	(6)	141	(2019)	Column van Cronstedt : berthierien - berthieriet - berthier	
44	(7)	177	(2019)	Column van Cronstedt : Berzelius en zijn mineralen	
40	(7)	176	(2015)	Column van Cronstedt : Biljartkrijt	
44	(8)	177	(2019)	Column van Cronstedt : brownleeiet, klein maar fijn ?	
38	(9)	295	(2013)	Column van Cronstedt : Catalogeren, pergamijn	
38	(2)	32	(2013)	Column van Cronstedt : Crocoiet, Noors, Tschernichiet, Tervuren, Aussies	
39	(1)	12	(2014)	Column van Cronstedt : De ballen van kristallen ...	
32	(5)	121	(2007)	Column van Cronstedt : De berg van Sint Hilarius	
41	(2)	31	(2016)	Column van Cronstedt : De C-mineralen uitdaging	
43	(2)	39	(2018)	Column van Cronstedt : De elementen van Theodore Gray	
41	(5)	121	(2016)	Column van Cronstedt : De zeldzaamste edelsteen ter wereld	
35	(1)	9	(2010)	Column van Cronstedt : Digitale oude mineralenboeken	
33	(1)	9	(2008)	Column van Cronstedt : Dondereieren	
39	(2)	37	(2014)	Column van Cronstedt : Edelgas in je verzameling	
36	(6)	141	(2011)	Column van Cronstedt : Erotiek in de mineralogie	
42	(4)	87	(2017)	Column van Cronstedt : Eulytien	
36	(10)	258	(2011)	Column van Cronstedt : Extreme mineralenverzamelaars	
40	(4)	95	(2015)	Column van Cronstedt : FVDD	
40	(2)	42	(2015)	Column van Cronstedt : Gestolen zilver	
35	(9)	190	(2010)	Column van Cronstedt : Handloepen	
39	(8)	220	(2014)	Column van Cronstedt : Hardheid en diamant	
43	(5)	111	(2018)	Column van Cronstedt : Henry James Brooke en zijn mineralen	
36	(1)	7	(2011)	Column van Cronstedt : Het juiste woord	
34	(8)	183	(2009)	Column van Cronstedt : Het kuispistool	
39	(6)	163	(2014)	Column van Cronstedt : Het oudste nieuwe mineraal	
40	(3)	69	(2015)	Column van Cronstedt : Hoeken meten	
35	(10)	217	(2010)	Column van Cronstedt : In Dallas kan allas	
35	(6)	121	(2010)	Column van Cronstedt : Italiaanse maand	IT
37	(4)	91	(2012)	Column van Cronstedt : Kamikaze-mineralen	
41	(10)	254	(2016)	Column van Cronstedt : kleurspel (pleochroïsme)	
40	(8)	200	(2015)	Column van Cronstedt : Koe ziet coesiet niet	
41	(4)	87	(2016)	Column van Cronstedt : Kringwinkels	US
34	(3)	62	(2009)	Column van Cronstedt : Kristalvormen en typomorfisme	
38	(4)	91	(2013)	Column van Cronstedt : Krulletjes	
35	(8)	160	(2010)	Column van Cronstedt : Kunziet en radium	
34	(4)	85	(2009)	Column van Cronstedt : Meest voorkomende mineraal	
43	(3)	56	(2018)	Column van Cronstedt : merelaniet	
38	(10)	330	(2013)	Column van Cronstedt : Micromounts ?	
37	(1)	8	(2012)	Column van Cronstedt : Mijnbloemen	

volume pagina jaar

34	(5)	109	(2009)	Column van Cronstedt : Mindat en The Vug	
41	(8)	204	(2016)	Column van Cronstedt : Mineraal van het jaar	
35	(7)	141	(2010)	Column van Cronstedt : Mineraalrijkste mineralogen	
32	(7)	160	(2007)	Column van Cronstedt : Mineralen en edelstenen uit de hele wereld	
33	(9)	178	(2008)	Column van Cronstedt : Mineralen en kinderen	
37	(3)	69	(2012)	Column van Cronstedt : Mineralen hebben klasse(n)	
32	(4)	80	(2007)	Column van Cronstedt : Mineralen horror	
43	(6)	136	(2018)	Column van Cronstedt : mineralen prepareren	
41	(1)	11	(2016)	Column van Cronstedt : Mineralen tellen	
41	(6)	155	(2016)	Column van Cronstedt : Mineralen tellen (2)	
33	(4)	81	(2008)	Column van Cronstedt : Mineralen verzamelen met de zilveren hamer	
33	(5)	115	(2008)	Column van Cronstedt : Mineralenkunstenars	
42	(6)	152	(2017)	Column van Cronstedt : Mineralogie van Font-Altaba	
35	(5)	95	(2010)	Column van Cronstedt : Mineralogische rijen	
34	(2)	33	(2009)	Column van Cronstedt : Namen van nieuwe mineralen	
38	(8)	218	(2013)	Column van Cronstedt : Niets meer te vinden ?	
34	(9)	209	(2009)	Column van Cronstedt : Nieuwe mineralen anno 2009	
40	(9)	225	(2015)	Column van Cronstedt : Pegmatiet	
36	(5)	115	(2011)	Column van Cronstedt : Pseudo-pseudomorfose	
42	(1)	9	(2017)	Column van Cronstedt : Richard Pearl	
40	(6)	148	(2015)	Column van Cronstedt : Rokers zijn in !	
41	(3)	64	(2016)	Column van Cronstedt : Russisch glas	RU
39	(7)	197	(2014)	Column van Cronstedt : 's Werelds meest voorkomende mineraal eindelijk gevonden	
40	(5)	118	(2015)	Column van Cronstedt : Simpel	
44	(4)	92	(2019)	Column van Cronstedt : Typevindplaatsen	
33	(6)	113	(2008)	Column van Cronstedt : Van onbekend naar bekend voor 25 Euro (microprobe analyses)	
36	(3)	65	(2011)	Column van Cronstedt : Wit van de mineralen, sneeuw en ijs	
42	(2)	33	(2017)	Column van Cronstedt : zwarte en (on)bekend	
37	(4)	114	(2012)	Column vna Cronstedt : Cvc : determineren	
43	(6)	144	(2018)	Coticule, een gesteente met geschiedenis	BE
23	(3)	56	(1998)	Dana's system of Mineralogy of 160j beschrijvende mineralogie	
46	(10)	263	(2021)	De mineralogische boeken van James and Edward Dana	
39	(4)	101	(2014)	De wet van Stensen	
21	(3)	49	(1996)	Definitie van "Mineraal"	
47	(9)	225	(2022)	Der Kristallsucher über dem Abgrund	
41	(5)	122	(2016)	Determineren zonder analyse ... jawel dat kan (soms)	
25	(8)	193	(2000)	Dichtheid	
43	(6)	142	(2018)	Dichtheid meten met precisieweegschaal	
41	(6)	161	(2016)	Dichtheid van een mineraal bepalen	
29	(9)	218	(2004)	Dichtheid van mineralen bepalen	
43	(6)	137	(2018)	Dichtheidsbepaling 'sink or swim' methode	
42	(5)	118	(2017)	Dioptaas, typevoorbeeld romboëdrische klasse	
44	(8)	167	(2019)	Dmitri Mendeleev en 'zijn tabel'	
39	(3)	63	(2014)	Dracht, wie heeft dat bedacht ?	
44	(7)	186	(2019)	Eerste afbeelding van een micromineraal	
11	(3)	62	(1986)	Epitaxie	
6	(8)	147	(1981)	Etiketteren	
46	(7)	182	(2021)	Fabien-Gautier d'Agoty (1781), het eerste mineralenboek in kleurendruk	

volume	pagina	jaar			
42	(8)	194	(2017)	Fascinerend schilderijtje met mineralogische inslag	
13	(3)	49	(1988)	Fluorescentie	
26	(5)	114	(2001)	Fluorescentie : UV lampen, filters, literatuur	
11	(7)	135	(1986)	Fluorescentie activatoren	
7	(7)	143	(1982)	Fluorescerende mineralen	
33	(9)	184	(2008)	Fluoriet en talk uit China, na 45 jaar de geheimen helemaal onthuld	BE
33	(1)	12	(2008)	FMS bijeenkomst 2007	
28	(5)	113	(2003)	Franz Xaver Freiherr von Wulfen (1728-1805)	AT
26	(3)	64	(2001)	Freilich verzameling geveild bij Sothebys	
41	(4)	102	(2016)	Georges Vanacker 1923-1992	BE
35	(3)	54	(2010)	Georgius Agricola, vader van de mineralogie	
6	(4)	64	(1981)	Giftige mineralen	
4	(6)	78	(1979)	Glans van mineralen	
17	(3)	47	(1992)	Goethe en de mineralogie	
39	(9)	247	(2014)	Gregory, Bottley & Lloyd, Einde van een mineralogisch icoon	GB
47	(5)	115	(2022)	Groene arsenaten : welk is het ?	
47	(5)	120	(2022)	Groene nachtmerrie	
4	(1)	7	(1979)	Hardheid (Micromounts)	
3	(9)	110	(1978)	Hardheid van metalen	
35	(5)	101	(2010)	Harry Rosenbusch	
42	(9)	231	(2017)	Hemimorfie in nephelien	
39	(7)	198	(2014)	Het begrip vorm	
5	(9)	178	(1980)	Het wonderbare kristal	
39	(1)	19	(2014)	Hintze, de grote onbekende	
6	(6)	103	(1981)	Hoeken berekenen	
6	(10)	181	(1981)	Hoeken berekenen	
27	(3)	58	(2002)	Hugo Strunz en zijn voorgangers, overzicht van de mineralensystematiek	
2	(6)	43	(1977)	IJzermineralen	
34	(7)	149	(2009)	In memoriam Claus Hedegaard	DK
30	(9)	205	(2005)	In memoriam Cornelius Hurlbut Jr.	
29	(3)	68	(2004)	In memoriam David Shannon, 1942-2004	
34	(8)	179	(2009)	In memoriam Ernie Nickel	
31	(8)	188	(2006)	In memoriam Gilbert Gauthier	BE
41	(10)	262	(2016)	In memoriam Henry Barwood	
36	(10)	255	(2011)	In memoriam Horst Windisch	ZA
31	(7)	171	(2006)	In memoriam Hugo Strunz	
33	(1)	10	(2008)	In memoriam Joseph Mandarino	
43	(3)	59	(2018)	In memoriam Rudy Tschernich	
27	(9)	215	(2002)	In memoriam Sinkankas	
45	(1)	9	(2020)	In memoriam Werner Lieber 1925-2019	
40	(7)	181	(2015)	Isosceloeder, compleet verouderd maar nog steeds actueel	
43	(4)	82	(2018)	Karaat : de ene karaat is de andere niet	
42	(6)	153	(2017)	Kristalhoeken meten en vlakken indiceren	
0	(2)	4	(1975)	Kristallen en mineraalidentificatie	
10	(1)	17	(1985)	Kristallen uit de computer	
39	(2)	35	(2014)	Kristallografen spreken Engels	
26	(7)	158	(2001)	Kristallografie cursus	
39	(10)	273	(2014)	Kristalmodel uit de oude doos	

volume	pagina	jaar		
39 (5)	143	(2014)	Kristalmodellen, een stukje geschiedenis	
5 (5)	98	(1980)	Kristaloptica	
45 (3)	59	(2020)	Kristalstelsel-misvattingen, en wat er mis is met dikliën ?	
39 (5)	145	(2014)	Kristalvouwmogelijkheden assembleren	
39 (2)	49	(2014)	Kuboctaëder of kubododecaëder ?	
24 (7)	143	(1999)	Lechatelieriet en fulgurieten	
42 (1)	11	(2017)	Legrandiet, Mr. Legrand. Het mysterie ontrafeld	BE
32 (4)	84	(2007)	Luminescentie : geschiedenis	
16 (8)	162	(1991)	Luminescentie, fysisch benaderd	
18 (7)	137	(1993)	Luminescentie, fysisch benaderd	
18 (7)	134	(1993)	Luminescentie, inleiding en situering	
44 (8)	189	(2019)	Mendeleev en zijn mineralenverzameling	RU
47 (6)	149	(2022)	Merkwaardige meteoriet	
17 (10)	201	(1992)	Meteoriet vanonder het stof (St Catharina)	
37 (3)	77	(2012)	Meteorieten, eerste kennismaking	
25 (6)	141	(2000)	Météorite 2000, Ensisheim	FR
29 (10)	243	(2004)	Microchemische analyse van mineralen	
2 (3)	18	(1977)	Micromounts : wat zijn micromounts	
26 (3)	54	(2001)	Micromounts verzamelen	
8 (6)	112	(1983)	Miller indices : grijze haren en maagpijn ?	
40 (8)	201	(2015)	Miller-indices zonder moeite	
36 (3)	75	(2011)	MINDAT 10 jaar !	
47 (8)	196	(2022)	Mineraal : wat is het precies ?	
44 (6)	151	(2019)	Mineraalnamen met achtervoegsels: Levinson modifiers en andere suffixen	
4 (4)	42	(1979)	Mineralen	
44 (10)	249	(2019)	Mineralen : soorten, synoniemen en variëteiten	
39 (5)	149	(2014)	Mineralen genoemd naar hun kristallen	
39 (4)	109	(2014)	Mineralen met een Nederlandse herkomst	NL
40 (3)	77	(2015)	Mineralen met een Nederlandse herkomst - deel II	NL
38 (8)	231	(2013)	Mineralen ontdekt in België	BE
39 (7)	191	(2014)	Mineralen van Nederlandse herkomst, Addendum	NL
46 (9)	230	(2021)	Mineralenreeksen - Hoe gedetailleerd kunnen/moeten we onze specimens identificeren ?	
47 (4)	104	(2022)	Mineralenruil in 1963 van Albert Van hee met R.A. Richards in Arizona	
6 (10)	183	(1981)	Mineralensystematiek	
7 (2)	26	(1982)	Mineralenverzamelen in vorige eeuwen	
44 (4)	95	(2019)	Mineralogical Society of America, 100 jaar	US
47 (3)	70	(2022)	Mineralogische straten	BE
39 (8)	223	(2014)	Nobelprijzen en kristallografie	
39 (8)	221	(2014)	Nuggets and High Grade, Mining and mineral collecting songs of David K. Joyce	
40 (4)	99	(2015)	Olivijn xenolieten ... een bom of eerder een landmijn	
44 (5)	121	(2019)	Onder de loep ... 01 De loep	
44 (6)	138	(2019)	Onder de loep ... 02 Wegwijs in een paar mineralogische termen	
44 (7)	175	(2019)	Onder de loep ... 03 Maten en formaten	
44 (8)	175	(2019)	Onder de loep ... 04 Chemische formules vlot lezen	
44 (9)	212	(2019)	Onder de loep ... 05 Je specimens identificeren - deel 1	
44 (10)	235	(2019)	Onder de loep ... 06 Je specimens identificeren - deel 2	
45 (2)	32	(2020)	Onder de loep ... 07 Hardheid	
45 (3)	56	(2020)	Onder de loep ... 08 Buigen of barsten	

volume pagina jaar

45	(4)	92	(2020)	Onder de loep ... 09	Splijten of breken
45	(5)	106	(2020)	Onder de loep ... 10	Mineralen bewaren in goede omstandigheden
45	(6)	133	(2020)	Onder de loep ... 11	Mineralen uitstellen
45	(7)	169	(2020)	Onder de loep ... 12	Fluorescerende mineralen
45	(8)	204	(2020)	Onder de loep ... 13	Calciet, kalk, kalksteen ... what's in a name
45	(9)	228	(2020)	Onder de loep ... 14	De namen van mineralen, deel 1
45	(10)	255	(2020)	Onder de loep ... 15	De namen van mineralen, deel 2
46	(1)	11	(2021)	Onder de loep ... 16	Eenheden
46	(3)	56	(2021)	Onder de loep ... 18	Kappen zonder kleer- en andere scheuren
46	(4)	81	(2021)	Onder de loep ... 19	Het is niet alles goud wat blinkt
46	(5)	121	(2021)	Onder de loep ... 20	Aliens met een geologische stamboom
46	(7)	165	(2021)	Onder de loep ... 22	Kleur bekennen
46	(8)	201	(2021)	Onder de loep ... 23	Moet er nog zand zijn ?
46	(10)	247	(2021)	Onder de loep ... 25	MINDAT - alle mineralogische informatie onder één dak
47	(3)	65	(2022)	Onder de loep ... 27	Koolstof: een zwart-wit verhaal
47	(4)	89	(2022)	Onder de loep ... 28	Stoute (giftige) mineralen
47	(6)	146	(2022)	Onder de loep ... 29	Kristallen
47	(9)	223	(2022)	Onder de loep ... 30	Gas, vloeibaar, vast
47	(10)	242	(2022)	Onder de loep ... 31	Elementen
48	(3)	56	(2023)	Onder de loep ... 32	Dichtheid
32	(10)	227	(2007)	On-line databank : RRUFF project	
5	(5)	109	(1980)	Op zicht identifikatie van mineralen	
18	(5)	95	(1993)	Organisatie mineralenverzameling	
38	(2)	36	(2013)	Oude Duitse mineraalnamen	
44	(8)	178	(2019)	Oudste wand-poster van het periodiek systeem van de elementen	
3	(10)	132	(1978)	Paragenese	
4	(9)	132	(1979)	Paragenese	
44	(8)	170	(2019)	Periodiek systeem der elementen en het nut voor de mineralenverzamelaar	
44	(8)	193	(2019)	Periodiek systeem en de mineralen	
44	(8)	180	(2019)	Periodiek systeem, de geschiedenis van een tabel	
44	(7)	183	(2019)	Pieter Boddaert en zijn Edele Steenen	
43	(3)	62	(2018)	Polariscopien : wonderlijke geschiedenis	
35	(8)	162	(2010)	Poldervaartiet naar olmiët : chronologie van een controverse en naamsverandering	
10	(5)	89	(1985)	Polymorfie	
30	(10)	238	(2005)	Practicum micro-analyse van mineralen	
39	(3)	69	(2014)	Prehniet, het eerste naar een persoon genoemde mineraal	
16	(9)	192	(1991)	Procedures bij toekennen van mineraalnamen	
36	(1)	18	(2011)	Pyrochloorgroep : nieuwe nomenclatuur regels	
3	(6)	80	(1978)	Pyrochloorgroep : systematiek en nomenclatuur	
40	(6)	149	(2015)	Pyroxenen en amfibolen	
40	(7)	177	(2015)	Pyroxenen en amfibolen : addendum	
39	(1)	13	(2014)	Quasi-kristallen, een speling van de natuur	
8	(7)	136	(1983)	Radioactiviteit	
34	(1)	18	(2009)	Radioactiviteit	
42	(8)	203	(2017)	Radioactiviteit en mineralen	
12	(10)	199	(1987)	Radio-activiteit en mineralen	
6	(3)	44	(1981)	Referentieverzameling	
39	(10)	284	(2014)	Regenboog van mineraalnamen	

volume pagina jaar

18	(2)	32	(1993)	Reinigen van mineralen	
42	(9)	237	(2017)	Ruilen in de jaren 60 ... met Rusland	
44	(10)	247	(2019)	Sartoriet en Sartorius von Waltershausen	
13	(1)	4	(1988)	Scapolietgroep : nieuwe nomenclatuur	
41	(5)	126	(2016)	Scheeliet, mysterie van Raymond, deel 1	
41	(5)	128	(2016)	Scheeliet, mysterie van Raymond, deel 2	
41	(5)	133	(2016)	Scheeliet, mysterie van Raymond, deel 3 : vreemde fluorescentie	
41	(5)	138	(2016)	Scheeliet, mysterie van Raymond, Samenvatting en besluit	
27	(10)	246	(2002)	Sint-Barbara en Nicolaas Stensen (Steno)	
41	(6)	165	(2016)	Smithsoniet : zinken of drijven, bruisen of zwijgen, hoe betrouwbaar zijn de labels	
39	(9)	257	(2014)	Spectrometrie van mineralen en edelstenen	
34	(6)	130	(2009)	Spectrometrie, een ruimere kijk op mineralen	
42	(4)	89	(2017)	Spessartien of spessartiet ?	DE
28	(4)	86	(2003)	Stalactieten in de badkamer	BE
16	(3)	53	(1991)	Streepkleur versus streekkleur	
35	(2)	29	(2010)	Strunz' Mineralogische Tabellen ... 10de editie ?	
39	(6)	165	(2014)	Symmetrie in kristallen	
38	(10)	334	(2013)	Systematische mineralenverzameling, een collectie chemicaliën ?	
44	(6)	149	(2019)	Texasiet : de lotgevallen van praseodymium	
24	(5)	96	(1999)	Tom Warren WWFMD	
40	(6)	144	(2015)	Trapezoeder, what's in a name	
46	(3)	60	(2021)	Tweelingen	
48	(3)	60	(2023)	Uranium-goud dichtheidsparadox	
39	(4)	104	(2014)	Vaes J.F., een onterecht onbekende Nederlander	NL
39	(8)	225	(2014)	Valse broeders onder de mineraalnamen	
40	(3)	82	(2015)	Vandiestiet en P.H. van Diest, een zoektocht met hindernissen	NL
15	(4)	67	(1990)	Veldspaat : onbekend ... dus onbemind	
36	(2)	50	(2011)	Veldspaatweelingen	
46	(10)	256	(2021)	Verzamelen toen het internet nog niet bestond	
42	(7)	173	(2017)	VESTA : kristallen tekenen	
32	(7)	165	(2007)	Virtuele museum van de mineralogie	
35	(5)	102	(2010)	Waldemar Christopher Brogger	
46	(6)	140	(2021)	What's in a name ? 01 Hoe 'ontstaat' een mineraalnaam ?	
47	(1)	15	(2022)	What's in a name ? 05 Mineralen genoemd naar organisaties en instituten	
47	(2)	35	(2022)	What's in a name ? 06 Aliens	
47	(4)	92	(2022)	What's in a name ? 08 Mineraalnamen geïnspireerd door de mythologie	
47	(6)	156	(2022)	What's in a name ? 09 Mineralen genoemd naar superwetenschappers	
47	(10)	249	(2022)	What's in a name ? 11 Mineraalnamen naar chemische samenstelling	
48	(1)	12	(2023)	What's in a name ? 12 Mineralen genoemd naar mineralenhandelaars	
26	(6)	132	(2001)	Woestijengebieden : je leven voor een zak stenen ?	
5	(2)	29	(1980)	X-stralendiffractie	
37	(6)	152	(2012)	X-stralen-poederdiffractometrie	
44	(1)	10	(2019)	Zand, moet er nog zijn ?	
44	(6)	142	(2019)	Zeldzame aarden	
44	(6)	157	(2019)	Zeldzame aarden in mineralen	
40	(4)	97	(2015)	Zelfbouw draagbare UV-lamp	
8	(10)	187	(1983)	Zeolieten	
9	(2)	21	(1984)	Zeolieten, erratum	

MKA-nieuws

20	(6)	120	(1995)	20 maal Minerant	
25	(1)	11	(2000)	25 jaar Geonieuws	
25	(5)	117	(2000)	25 jaar Minerant	
45	(4)	80	(2020)	25 jaar website MKA - 20 jaar e-min	
36	(5)	117	(2011)	25 jaar werkgroep edelsteenkunde	
18	(10)	225	(1993)	30 jaar Mineralogische Kring Antwerpen	
19	(3)	54	(1994)	30 jaar MKA ... een succesnummer !	
12	(2)	24	(1987)	Afscheid nemen van Leo Michiels	
31	(4)	90	(2006)	Calciet in al zijn vormen, NGV themadag	
38	(5)	119	(2013)	Column van Cronstedt : Een goede zaal (MKA50)	
38	(7)	169	(2013)	Column van Cronstedt : MKA50	
33	(8)	157	(2008)	Column van Cronstedt : Nieuws van over de kleine plas	GB
30	(2)	35	(2005)	Daar vliegt Emmermann !	
43	(2)	31	(2018)	D-day (determinatiedag), een ooggetuigenverslag	
38	(7)	176	(2013)	De beginjaren van MKA	
18	(3)	53	(1993)	Deontologische erecoode	
8	(3)	59	(1983)	Determinatiedienst	
9	(5)	85	(1984)	Dokumentatiedienst	
17	(7)	137	(1992)	Een echte Werkgroep	
38	(7)	172	(2013)	Een leven in Congo, een mineralenverzamelaar als vader, en 50 jaar MKA	
37	(6)	132	(2012)	ESV Euridice, Mol, MKA-bezoek	BE
28	(6)	142	(2003)	Everett Gibson (NASA) op bezoek bij MKA	
18	(3)	59	(1993)	Excursies met MKA	
44	(7)	171	(2019)	Fototentoonstelling MKA in Aartselaar	
34	(4)	82	(2009)	Geonieuws in al zijn facetten	
30	(7)	150	(2005)	Gezellig samenzijn in 's Gravenwezel	
30	(9)	214	(2005)	Goudpannen met MKA	BE
4	(5)	63	(1979)	Goudwassers demonstreren op Minerant 79	
20	(6)	125	(1995)	Handelsbeurs, Antwerpen	BE
27	(7)	145	(2002)	Hoe een maansteentje rollen kan	
38	(6)	154	(2013)	HRD Antwerp - MKA bezoek	
24	(1)	14	(1999)	Impressies van Tsjechie	CS
1	(5)	19	(1976)	In memoriam Albert Van hee	
47	(6)	137	(2022)	In memoriam Albert Vercammen	
34	(3)	57	(2009)	In memoriam An van As	
30	(6)	118	(2005)	In memoriam Angèle Tambuyser-Godfroid	
42	(6)	140	(2017)	In memoriam Chris Deroo	
39	(3)	58	(2014)	In memoriam Emma Op de Beeck	
37	(9)	212	(2012)	In memoriam Fons Hendrickx	
44	(1)	5	(2019)	In memoriam Fons Quadens	
36	(6)	136	(2011)	In memoriam Francois Verhallen	
46	(7)	179	(2021)	In memoriam Frank Geets	
45	(7)	163	(2020)	In memoriam Frank Proesmans	
34	(8)	177	(2009)	In memoriam Franky Vangansbeke	
45	(7)	163	(2020)	In memoriam Frans Bollaerts	
36	(6)	137	(2011)	In memoriam Frans Van Peborgh	

volume pagina jaar

37	(7)	163	(2012)	In memoriam Fred Balck
46	(3)	54	(2021)	In memoriam Georges Claeys
36	(4)	85	(2011)	In memoriam Georges Edwards
43	(8)	189	(2018)	In memoriam Georgie Westelinck
32	(1)	3	(2007)	In memoriam Guido Cornelis
40	(7)	173	(2015)	In memoriam Henck Verhoeckx
34	(10)	228	(2009)	In memoriam Herman Peeters
46	(1)	8	(2021)	In memoriam Herman Reynders
44	(4)	86	(2019)	In memoriam Herman Torfs
44	(4)	85	(2019)	In memoriam Herna Marsman-Dekker
40	(6)	140	(2015)	In memoriam Hugo Deplus
46	(4)	85	(2021)	In memoriam Jacques Jedwab
41	(8)	198	(2016)	In memoriam Jacques Vandaele
34	(5)	103	(2009)	In memoriam Jan Keustermans
45	(6)	132	(2020)	In memoriam Jan Sibtsen
40	(3)	65	(2015)	In memoriam Jan Witkam
38	(10)	325	(2013)	In memoriam Jef De Ridder
28	(7)	158	(2003)	In memoriam Joseph Lhoest, 1934-2003
46	(10)	246	(2021)	In memoriam Livvy De Bruyn
46	(4)	85	(2021)	In memoriam Lourens Wals
39	(5)	129	(2014)	In memoriam Michel Houssa (AGAB)
42	(8)	196	(2017)	In memoriam Mon Schuybroeck 1931-2017
46	(1)	6	(2021)	In memoriam Paul d'Hanens
38	(5)	114	(2013)	In memoriam Paul Van Wassenhoven
40	(7)	173	(2015)	In memoriam Philomene Livens
43	(5)	107	(2018)	In memoriam Piet Gelaude
44	(7)	169	(2019)	In memoriam Prof Dr Jef Van Landuyt
42	(7)	165	(2017)	In memoriam Raymond Bastiaens
37	(8)	194	(2012)	In memoriam Renaud Vochten
29	(7)	159	(2004)	In memoriam René Tanner, Gust Boxstaens
38	(6)	132	(2013)	In memoriam Rene Van Tassel
40	(4)	88	(2015)	In memoriam Rik Tambuyser
39	(5)	130	(2014)	In memoriam Roger Leemans (CMPB)
32	(5)	106	(2007)	In memoriam Severin Amelinckx
34	(8)	178	(2009)	In memoriam Suzy Van Hoeywegen
48	(3)	53	(2023)	In memoriam Victor Geerdens
40	(5)	117	(2015)	In memoriam Wilfred Moorser
38	(7)	167	(2013)	In memoriam Yvette Mattheesen
35	(3)	45	(2010)	Internet, verzamelaars en verzamelingen
27	(5)	98	(2002)	Jaaroverzicht 2001
32	(5)	114	(2007)	Jaaroverzicht 2006
33	(5)	109	(2008)	Jaaroverzicht 2007
34	(6)	121	(2009)	Jaaroverzicht 2008
35	(6)	115	(2010)	Jaaroverzicht 2009
36	(4)	88	(2011)	Jaaroverzicht 2010
37	(6)	138	(2012)	Jaaroverzicht 2011
38	(6)	146	(2013)	Jaaroverzicht 2012
39	(5)	132	(2014)	Jaaroverzicht 2013

volume pagina jaar

40	(5)	119	(2015)	Jaaroverzicht 2014	
41	(6)	144	(2016)	Jaaroverzicht 2015 Mineralogische Kring Antwerpen vzw	
42	(6)	142	(2017)	Jaaroverzicht 2016	
45	(4)	82	(2020)	Jaaroverzicht 2019 Mineralogische Kring Antwerpen vzw	
46	(5)	109	(2021)	Jaaroverzicht 2020	
44	(5)	113	(2019)	Jaaroverzicht Mineralogische Kring Antwerpen vzw - 2018	
47	(3)	62	(2022)	Jaaroverzicht MKA 2021	
43	(6)	127	(2018)	Jaarverslag 2017	
46	(1)	5	(2021)	Joske Saenen : 101 jaar	
39	(7)	189	(2014)	Koninklijk nieuws - Koninklijk MKA !	
40	(4)	91	(2015)	Kristalmorfologie in minder dan drie maanden ...	
28	(4)	74	(2003)	Lang leve Minerant ...	
7	(9)	186	(1982)	Leo Michiels wordt 80	
8	(1)	5	(1983)	Leo Michiels wordt 80 : aanvulling	
18	(8)	192	(1993)	London by MKA, de reis ... het museum	GB
16	(6)	123	(1991)	Met de MKA naar Parijs ...	FR
47	(9)	220	(2022)	Met MKA naar Kelmis en Blegny	BE
38	(5)	110	(2013)	Micromounts vergadering - Duitse zeolieten	
15	(10)	200	(1990)	Mineraal van de maand	
28	(2)	30	(2003)	Mineraal van de maand	
39	(5)	139	(2014)	Mineralen zoeken in Asturias	ES
38	(7)	167	(2013)	Mineralenanalyse tegen remgeldprijs - verjaardagscadeau voor MKA leden	
44	(4)	87	(2019)	Mineralenanalyse tegen remgeld-prijs voor MKA leden	
38	(10)	327	(2013)	Mineralogie van België, Terugblik op ons colloquium	BE
12	(2)	32	(1987)	Mine-rand-bemerkingen	
29	(7)	166	(2004)	Minerant 2004 : een succes !	
3	(7)	92	(1978)	Minerant 78 : een succes	
28	(4)	73	(2003)	Minerant is dood ...	
36	(10)	254	(2011)	Minibeurs 16/10/11 - alweer een succes !	
44	(3)	68	(2019)	Mini-geigerteller, MKA uitleenservice	
8	(5)	90	(1983)	MKA : twintig jaar !	
40	(5)	114	(2015)	MKA 2015, is er iets te vieren ?	
38	(7)	183	(2013)	MKA 50 jaar jong !	
38	(5)	107	(2013)	MKA bestaat 50 jaar !	
44	(3)	64	(2019)	MKA bibliotheek	
30	(5)	92	(2005)	MKA bibliotheek - Jeugdherberg	
47	(9)	219	(2022)	MKA in Knack	
13	(5)	90	(1988)	MKA vijfentwintig jaar !	
40	(6)	142	(2015)	MKA website vernieuwd	
26	(1)	8	(2001)	MKA-bibliotheek	
41	(2)	34	(2016)	MKA-determinatiedag 1	
34	(10)	229	(2009)	MKA-minibeurs, 's Gravenwezel 10 oktober 2009	
45	(8)	200	(2020)	MKA-service tot uw dienst	
30	(2)	30	(2005)	Nieuwe statuten	
46	(9)	222	(2021)	Onder de loep ... 24 minerant.org - onze eigen website	
33	(10)	196	(2008)	Oryctics	
18	(3)	55	(1993)	Oude Geonieuws te koop	
41	(7)	174	(2016)	Qmineral heef de 8ste Reynolds Cup gewonnen	

volume pagina jaar

33	(1)	7	(2008)	Schatten op zolder - 21 oktober 2007
41	(2)	32	(2016)	Schatten op zolder 18 oktober 2015
33	(10)	200	(2008)	Schatten op zolder 2008
36	(7)	168	(2011)	Sex on the Moon
41	(1)	12	(2016)	Suggesties voor Geonieuws auteurs
3	(5)	70	(1978)	Tentoonstelling : kwarts en silikaten
5	(2)	30	(1980)	Terugblik MKA tentoonstelling
10	(1)	11	(1985)	Tien jaar Geonieuws
11	(6)	112	(1986)	Tijdschriften in de MKA bibliotheek
30	(3)	65	(2005)	Veiling 2005
37	(3)	62	(2012)	Veilingcatalogus
29	(8)	183	(2004)	Veilinghuis MKA
30	(1)	5	(2005)	Veilinghuis MKA
30	(8)	178	(2005)	Veilinghuis MKA
31	(2)	37	(2006)	Veilinghuis MKA
36	(9)	226	(2011)	Veilinghuis MKA
20	(7)	142	(1995)	Vereniging Mineralogie Paleontologie in MKA
11	(4)	74	(1986)	Vindplaatsenkartoteek
15	(6)	121	(1990)	Vindplaatsenkartoteek
27	(8)	186	(2002)	Voor een stuk van de maan
6	(8)	141	(1981)	Voorschriften voor auteurs
10	(1)	16	(1985)	Voorschriften voor auteurs
16	(1)	17	(1991)	Voorschriften voor auteurs
47	(3)	64	(2022)	Website van de MKA
46	(3)	55	(2021)	Werkgroep determinatie
41	(5)	125	(2016)	Werkgroep determinatie, wie we zijn en wat we doen
41	(4)	88	(2016)	Werkgroep edelsteenkunde : 30 jaar jong
40	(2)	40	(2015)	Werkgroep fotografie
40	(6)	144	(2015)	Werkgroep fotografie
42	(1)	6	(2017)	Werkgroep micromineralen, verslag 12 november 2016
30	(10)	232	(2005)	Werkgroep zeolieten

Mineralenmusea

44	(5)	124	(2019)	Africa Museum, Tervuren, heropend	BE
31	(1)	20	(2006)	Australian Museum, Sydney	AU
28	(6)	133	(2003)	Boekenbergpark : de grotten van in Deurne	BE
42	(9)	234	(2017)	Chamonix of Chamoniks, mineralenmusea in de Alpen anno 2017	CH
35	(2)	28	(2010)	Column van Cronstedt : Het IML van de RWTH (Aachen)	DE
38	(1)	9	(2013)	Column van Cronstedt : Krügerhaus	DE
39	(4)	100	(2014)	Column van Cronstedt : MIM - Salim Eddé	LB
37	(9)	220	(2012)	Column van Cronstedt : Musea	
45	(3)	53	(2020)	De Wereld van Kina : de mineralenverzameling	BE
28	(9)	203	(2003)	Diamantmuseum Antwerpen	BE
35	(9)	186	(2010)	Diamantmuseum Grobbendonk	BE
35	(5)	104	(2010)	Gentse dubbelslag : nieuwe tentoonstelling en nieuw boek	BE
40	(3)	75	(2015)	GEO-museum, Keulen	DE
44	(9)	221	(2019)	Heasley Museum, Ithaca, New York	US
42	(5)	114	(2017)	Kina : mineralogisch museum in Gent	BE

volume	pagina	jaar		
35	(1)	5	(2010) Mineralendiefstal in Teigarhorn	IS
45	(10)	268	(2020) Mineralenmuseum Bourg-Saint-Maurice, een prettige verrassing	FR
45	(4)	95	(2020) Mineralenmuseum Poppelsdorfer Schloss, Bonn	DE
38	(3)	65	(2013) Mineralogisch Instituut, RWTH, MKA-bezoek	DE
39	(7)	194	(2014) MKA op bezoek in Gent - Museum Geschiedenis Wetenschappen & verzameling R. Voc	
34	(7)	161	(2009) MKA reis naar Freiberg, deel 1	DE
34	(8)	187	(2009) MKA reis naar Freiberg, deel 2	DE
43	(6)	152	(2018) Musée du coticule, Salmchateau	BE
41	(4)	92	(2016) Natuurhistorisch museum Boekenberg : onverwacht museum onder de grond	BE
46	(1)	22	(2021) Natuurhistorisch museum Ljubljana en collectie Ziga Zois	SI
42	(8)	205	(2017) Natuurhistorisch museum Oslo	NO
41	(1)	17	(2016) Oxford University Museum of Natural History : fluorescentie display	GB
44	(7)	187	(2019) Parc Botanique de Cornouaille : tuin en mineralenmuseum in één	FR
26	(4)	76	(2001) Radioactieve mineralen in het Britisch Museum (N.H.)	GB

Nieuwe mineralen

46	(5)	124	(2021) Edscottiet, een nieuw ijzercarbide in een meteoriet	
46	(4)	83	(2021) Hyrsliet, een nieuw mineraal (Uchucchacua, Oyon, Catajumbo, Lima)	PE
45	(4)	98	(2020) Luxembourgië (Bivels)	LU
46	(2)	43	(2021) Smamiet, het elfde nieuwe mineraal voor Sainte-Marie-aux-Mines	FR
43	(7)	165	(2018) Vandermeerscheiet, een nieuw mineraal	DE

Practische tips

38	(5)	111	(2013) Ball head kogelgewricht voor micromounts	
36	(8)	197	(2011) Column van Cronstedt : aluminium	
33	(3)	59	(2008) Column van Cronstedt : Amerikaanse mineralen en Canadese diamanten	
37	(8)	193	(2012) Column van Cronstedt : Bronnen van informatie	
32	(8)	184	(2007) Column van Cronstedt : Kaarten	
32	(9)	204	(2007) Column van Cronstedt : Knippen en plakken	
32	(10)	224	(2007) Column van Cronstedt : Vind(de)plaatsnamen	
28	(2)	41	(2003) Draagbare korte golf UV-lamp	
5	(6)	118	(1980) Goede raad voor beginnende verzamelaars	
14	(4)	82	(1989) Grote vondsten herleiden tot handstukken	
30	(9)	215	(2005) Henderson pomp	
30	(3)	62	(2005) Kit, een kleverig probleem	
43	(10)	250	(2018) Labels : hoe betrouwbaar ? Semi-kwantitatieve benadering	
3	(2)	11	(1978) Micromounts : merken van mineralen	
2	(7)	53	(1977) Micromounts : voorbereiden van micromounts	
23	(1)	9	(1998) Mineralen invoeren zonder zeuren	
19	(2)	31	(1994) Mos ... of iets anders ?	
46	(2)	35	(2021) Onder de loep ... 17 Gereedschap voor veldwerk	
6	(9)	162	(1981) Practicum : de stenenbreker	
36	(10)	262	(2011) Presentatiesteuntje maken	
16	(3)	45	(1991) Prospectie- en verzamelexcursies	
8	(2)	37	(1983) Roest : verwijderen	
31	(9)		(2006) Roestvrij staal en pyriet	
42	(10)	255	(2017) Schrijfwijze van mineralen in het nederlands	
47	(7)	187	(2022) Steentjes transporteren ...	
11	(2)	39	(1986) Stenen zagen	

volume pagina jaar

- 18 (8) 196 (1993) Tips voor het monteren van mineralen
26 (9) 218 (2001) UV-lamp zelf maken
36 (4) 97 (2011) Wat gebeurt er met je verzameling als je er niet meer bent ?

Belgische vindplaatsen

- 31 (5) 132 (2006) 7de Belgisch kampioenschap goudpannen, Faymonville BE
15 (7) 148 (1990) Anhee : verzamelaarsvandalisme BE
13 (5) 103 (1988) Antoing BE
20 (4) 77 (1995) Antoing 1994, modder, kwarts, anthraxoliet, . BE
8 (2) 40 (1983) Ave et Auffe BE
8 (1) 20 (1983) Beauraing BE
9 (5) 100 (1984) Beauraing BE
31 (3) 67 (2006) Beauraing, Namur BE
7 (3) 72 (1982) Beez BE
8 (2) 32 (1983) Beez : bariet en andere mineralen BE
8 (9) 169 (1983) Beez : toelatingen BE
30 (4) 81 (2005) België is weer vier mineralen rijker ... BE
25 (10) 237 (2000) Belgisch kampioenschap goudwassen : naweeën BE
38 (8) 280 (2013) Belgische fluorescerende mineralen - van idee tot uitvoering BE
7 (6) 136 (1982) Belgische groeven in werking BE
25 (6) 138 (2000) Belgische kampioenschappen Goudpannen 2000 BE
40 (5) 135 (2015) Belgische mineralogie in de kijker in Amerika BE
40 (2) 37 (2015) Belgische mineralogie in de kijker in Tucson BE
10 (2) 39 (1985) Belgische vindplaatsen BE
9 (1) 11 (1984) Belgische vindplaatsen : waar en hoe BE
7 (1) 14 (1982) Betekom : gips in de Rupeliaanse klei BE
9 (2) 36 (1984) Biesmerree BE
7 (8) 163 (1982) Bihain : ardenniet BE
12 (9) 178 (1987) Bihain : rutiel BE
9 (4) 68 (1984) Bihain : wavellet BE
14 (4) 75 (1989) Blaton : copiapiet en coquimbiet BE
7 (6) 120 (1982) Blaton : fosfaatmineralen BE
7 (8) 163 (1982) Blaton : mitridatiet BE
11 (2) 30 (1986) Blaton : whitmoreiet BE
18 (3) 60 (1993) Bleiberg (Plombières) wat brengt de nacht BE
12 (7) 128 (1987) Bleiberg : elyiet BE
12 (7) 130 (1987) Bleiberg : willemiet BE
9 (9) 188 (1984) Bleiberg, Plombières BE
13 (3) 57 (1988) Bleiberg, Plombières BE
19 (8) 164 (1994) Cahay, Vielsalm BE
9 (8) 164 (1984) Cahay/Vielsalm BE
13 (9) 178 (1988) Cahay/Vielsalm : verzameltoelatingen BE
38 (8) 249 (2013) Calcietkristallen van Antwerpen BE
35 (7) 142 (2010) Carrière du Fond des Vaulx, Wellin BE
47 (8) 201 (2022) Chanxhe (Liège) : met de MKA op stap BE
33 (10) 202 (2008) Column van Cronstedt : Belgische mineralen BE
43 (9) 216 (2018) Column van Cronstedt : Een nieuw mineraal voor België ? BE
35 (3) 50 (2010) Column van Cronstedt : Mineralen met Belgische wortels BE

volume	pagina	jaar			
23	(6)	143	(1998)	Comblain-au-Pont, geologische ontdekking	BE
9	(1)	16	(1984)	Couillet	BE
9	(8)	154	(1984)	Couillet, Landelies, Mont sur Marchienne	BE
10	(9)	204	(1985)	Denee	BE
40	(10)	249	(2015)	Diamant voor calciet : uit de oude doos	BE
9	(3)	60	(1984)	Esneux	BE
25	(9)	224	(2000)	Faymonville 16-17/9/00 : Belgisch kampioenschap goudpan	BE
25	(9)	226	(2000)	Faymonville 16-17/9/00 : verslag zilveren medaille	BE
17	(8)	163	(1992)	Ferristrunziet, Anhee	BE
7	(9)	192	(1982)	Fleurus	BE
11	(3)	53	(1986)	Fleurus	BE
8	(8)	156	(1983)	Fleurus : barietgroeve	BE
38	(8)	283	(2013)	Fluorescerende gips van Betekom, Vlaams-Brabant	BE
11	(5)	89	(1986)	Fluorescerende mineralen in België	BE
10	(7)	152	(1985)	Foisches	BE
23	(8)	198	(1998)	Fossil hout van Hoegaarden/Kumtich	BE
16	(7)	146	(1991)	Gersdorffiet, niccoliet (Bleiberg)	BE
7	(5)	106	(1982)	Goud ... in België	BE
4	(5)	66	(1979)	Goud uit België	BE
44	(2)	38	(2019)	Goudvondst in België	BE
11	(1)	24	(1986)	Gourdinne	BE
13	(1)	15	(1988)	Gourdinne	BE
23	(9)	224	(1998)	Grotten van Han-sur-Lesse	BE
24	(5)	101	(1999)	Haie-Monet : zilverleverancier van Sclaigneaux ?	BE
27	(2)	41	(2002)	Ijzererts uit Lotharingen	BE
27	(2)	39	(2002)	Ijzererts mijn van Bois-Haut, Halanzy	BE
31	(10)	242	(2006)	Ijzerzandsteen van het Hageland, Wijngaardberg	BE
40	(2)	44	(2015)	Jean-Louis Wolff : de eerste 'Belgische' mineralenhandelaar	BE
9	(7)	144	(1984)	Jemelle	BE
7	(1)	12	(1982)	Koninklijk Belgisch Instituut Natuurwetenschappen, KBIN	BE
11	(7)	140	(1986)	Koninklijk Belgisch Instituut Natuurwetenschappen, KBIN	BE
16	(1)	8	(1991)	Koninklijk Belgisch Instituut Natuurwetenschappen, KBIN	BE
17	(8)	159	(1992)	Koninklijk museum Midden Afrika	BE
19	(9)	173	(1994)	Kruibeke, kleigroeve	BE
27	(1)	12	(2002)	Kwarts in versteend hout van Hoegaarden	BE
8	(4)	80	(1983)	Landelies	BE
28	(10)	223	(2003)	Landelies 2003	BE
20	(9)	200	(1995)	Landelies onthoofd ... leve Landelies	BE
30	(10)	236	(2005)	Lefte - Beez, 17 september 2005	BE
8	(7)	144	(1983)	Loyers	BE
8	(5)	100	(1983)	Marchienne au Pont	BE
46	(5)	119	(2021)	Margraff groeve, Schieferstollen, Recht	BE
38	(8)	269	(2013)	Merkwaardig fluorietkristal van Wellin	BE
8	(9)	184	(1983)	Merlemont	BE
48	(1)	8	(2023)	Met MKA op stap naar Lompret	BE
23	(6)	139	(1998)	Mijnbouwsites en musea in België	BE
20	(7)	155	(1995)	Mijnmuseum Colfontaine-Wasmes, Borinage	BE
26	(7)	159	(2001)	Milleriet, Winterslag	BE

volume	pagina	jaar		
22 (10)	240	(1997)	Mineraalnamen en Antwerpse straatnamen	BE
38 (8)	274	(2013)	Mineralen van Bertrix	BE
16 (2)	38	(1991)	Mineralenmusea in België	BE
16 (6)	112	(1991)	Mineralenmusea in België	BE
38 (8)	259	(2013)	Mineralenvondsten in de streek van Aarschot	BE
31 (5)	126	(2006)	MKA met goudkoorts	BE
8 (3)	60	(1983)	Mont sur Marchienne	BE
21 (4)	65	(1996)	Mont sur Marchienne : nieuwe huisregels	BE
43 (7)	170	(2018)	Museum Kelmis, heropening	BE
38 (8)	253	(2013)	Mysterie van de stenen van de Zoologie - aflevering 2	BE
38 (8)	264	(2013)	Nachtelijke escapade op zoek naar Belgische autuniet	BE
7 (4)	92	(1982)	Nameche	BE
11 (6)	106	(1986)	Nameche	BE
17 (4)	77	(1992)	Nationaal Marmermuseum Rance	BE
9 (4)	80	(1984)	Neufvilles	BE
9 (7)	142	(1984)	Neufvilles : anthraxoliet	BE
13 (7)	146	(1988)	Nil-Saint-Vincent : kwartsietvoorkomen	BE
15 (8)	164	(1990)	Nil-Saint-Vincent, mineralen uit de omgeving	BE
7 (7)	156	(1982)	Ovifat	BE
24 (5)	110	(1999)	Puits St Remy, de plaats met de ijzeren eieren !	BE
19 (9)	181	(1994)	Quenast, de keikoppen	BE
7 (5)	112	(1982)	Rahier	BE
9 (5)	90	(1984)	Resteigne	BE
9 (7)	136	(1984)	Resteigne	BE
7 (10)	216	(1982)	Resteigne, Wellin	BE
6 (2)	31	(1981)	Retie : vivianiet	BE
7 (8)	172	(1982)	Rumst	BE
8 (6)	124	(1983)	Saint Denis	BE
7 (2)	44	(1982)	Salmchateau	BE
10 (6)	118	(1985)	Salmchateau : Musee du coticule	BE
7 (1)	20	(1982)	Schmalgraf	BE
21 (1)	13	(1996)	Schoolmuseum Michel Thiery, Gent	BE
23 (5)	108	(1998)	Sclaigneaux en zijn miskende juweeltjes	BE
24 (1)	18	(1999)	Sclaigneaux en zijn miskende juweeltjes, deel 2	BE
27 (9)	220	(2002)	Sclaigneaux, 9 juni 2002, excursieverslag	BE
17 (9)	184	(1992)	Speleotoerisme in België	BE
8 (8)	164	(1983)	Sprimont	BE
31 (8)	190	(2006)	Stavelotiet, nieuw voor België	BE
20 (4)	76	(1995)	Toegang tot Belgische steengroeven	BE
28 (6)	138	(2003)	Uitgifte Belgische postzegels over mineralen	BE
13 (1)	4	(1988)	Vielsalm : conneliet	BE
14 (4)	81	(1989)	Wardiet : nieuw voor België	BE
32 (6)	147	(2007)	Wellin en Beez 2006	BE
32 (8)	192	(2007)	Wellin, Resteigne, Beez 2007	BE
26 (10)	243	(2001)	Winterslag : een terugblik	BE
28 (6)	131	(2003)	Winterslag, excursieverslag 13 april 2003	BE

Europese vindplaatsen

volume pagina jaar

45	(1)	13	(2020)	Aeschyniet-(Y) : de grootste van Zwitserland	CH
10	(10)	214	(1985)	Ahrntal, Zuid Tirol	IT
32	(3)	62	(2007)	Ahrntal, Zuid-Tirol	IT
4	(9)	113	(1979)	Arolsen en vindplaatsaanduidingen	DE
47	(2)	50	(2022)	Avonturen in de Cava Funtanafigu, Sardinië	IT
19	(2)	33	(1994)	Barietkonkreties in albiaanklei (Wissant)	FR
15	(7)	141	(1990)	Barranco de Jaroso, typelokaliteit herontdekt	ES
17	(6)	108	(1992)	Bezoekmijnbouw in Oostenrijk	AT
31	(8)	189	(2006)	Binntal : nationaal park ?	CH
22	(1)	15	(1997)	Binntal anno 1996	CH
9	(7)	136	(1984)	Botallack, Cornwall	GB
38	(4)	97	(2013)	Bramberg, Oberpinzgau	AT
26	(4)	85	(2001)	Bretagne	FR
15	(2)	38	(1990)	Brixlegg, koper van St-Gertraudi	AT
9	(6)	108	(1984)	Caldbeck Fells	GB
10	(6)	119	(1985)	Caldbeck Fells, erratum	GB
25	(7)	175	(2000)	Cap Blanc Nez : nieuwe reglementering	FR
12	(1)	5	(1987)	Cap Garonne	FR
32	(9)	212	(2007)	Clara anno 2007	DE
21	(3)	46	(1996)	Clara-mijn, Wolfach, Schwarzwald : toegang	DE
43	(4)	90	(2018)	Clarashall mijn : cinnaber in bariet	DE
4	(9)	125	(1979)	Cornwall	GB
26	(7)	159	(2001)	Dendrieten, Solnhofen	CH
25	(9)	214	(2000)	Disentis : Goudwassen	CH
8	(5)	88	(1983)	Dolomieten : vindplaatsen	IT
26	(10)	225	(2001)	Eerste Westers bezoek sinds 1916 aan Rusland's bekendste edelsteenvindplaats	RU
5	(7)	132	(1980)	Elba	IT
30	(7)	158	(2005)	Elyiet, Greystone quarry, Lezant, Cornwall, eerste vondst	GB
33	(6)	123	(2008)	Fiesch 2007	CH
5	(1)	4	(1980)	Fischbach : amethystgroeve	DE
13	(8)	162	(1988)	Foroyar, zeolietenparadijs	DK
34	(2)	34	(2009)	Freiberg, zilver en mineralenstad, terra mineralia	DE
18	(9)	213	(1993)	Froland, Zuid-Noorwegen	NO
21	(5)	96	(1996)	Gelders Geologisch Museum	NL
42	(2)	56	(2017)	Geologie van Tonfanau, Wales	GB
3	(2)	18	(1978)	Gerendorf, Oberwallis	CH
42	(3)	79	(2017)	Gibelsbach 2011 - een stom ongeluk	CH
42	(3)	71	(2017)	Gibelsbach, Fiesch, Wallis	CH
25	(7)	176	(2000)	Gigantische gips-geode in Spanje	ES
25	(9)	215	(2000)	Gipsgeode in Spanje : naweeën	ES
28	(5)	108	(2003)	Glück auf ! Bleiberg	AT
32	(5)	126	(2007)	Goudpannen in Zweden	SE
31	(8)	189	(2006)	Graulichiet-(Ce) in Grube Clara	DE
4	(7)	82	(1979)	Grosseto	IT
21	(4)	66	(1996)	Grube Fortuna, Solms-Oberbiel bij Wetzlar	DE
46	(7)	180	(2021)	Grube Friedrichsfeld, Bundbach	DE
13	(9)	179	(1988)	Harz	DE
22	(2)	32	(1997)	Historische mijnbouw in Inntal : Hall Schwaz Rattenberg	AT

volume pagina jaar

6	(7)	120	(1981)	Idar-Oberstein	DE
8	(1)	14	(1983)	Idar-Oberstein	DE
8	(9)	173	(1983)	IJsland	IS
22	(2)	33	(1997)	Inntal : 1 Hall	AT
22	(4)	82	(1997)	Inntal : 2 Schwaz en Rattenberg/Brixlegg	AT
23	(2)	29	(1998)	Inntal : 3 Vindplaatsen Schwaz/Brixlegg (tyroliet, theisiet)	AT
15	(2)	38	(1990)	Intschitobel (Uri) : zoekverbod ?	CH
31	(5)	131	(2006)	Kampioenschap goudpannen, Goldkronach	DE
47	(10)	256	(2022)	Kiezeloöliet uit groeve De Groot (Landgraaf, Limburg)	NL
20	(1)	7	(1995)	Kola schiereiland, Rusland	RU
35	(7)	146	(2010)	Kola-schiereiland	RU
12	(10)	205	(1987)	Koper van St-Gertraudi, Brixlegg	AT
12	(8)	153	(1987)	La Union, Minera Y Cantaora	ES
25	(9)	214	(2000)	Lake District, Cumbria : mineralen verzamelen	GB
46	(4)	93	(2021)	Lanzarote : een nieuwigheid : motukoreaiet	ES
46	(4)	87	(2021)	Lanzarote : van natroliet tot motukoreaiet	ES
47	(9)	233	(2022)	Lanzarote, vondsten tijdens MKA reis	ES
19	(3)	59	(1994)	Las minas de la Union y Portman	ES
5	(3)	51	(1980)	Lavrion	GR
7	(7)	144	(1982)	Lavrion	GR
10	(7)	137	(1985)	Lavrion	GR
4	(7)	82	(1979)	Lavrion - een waarschuwing	GR
11	(2)	33	(1986)	Lavrion, mammothiet en thorikosiet	GR
45	(2)	42	(2020)	Lavrion, nog steeds een Eldorado voor mineralen	GR
3	(11)	136	(1978)	Lengenbach : nieuwe mineralen	CH
17	(2)	30	(1992)	Lengenbach anno 1991	CH
24	(2)	40	(1999)	Lengenbach anno 1999	CH
22	(7)	157	(1997)	Lengenbach en Binntal : bibliografie	CH
13	(4)	80	(1988)	Lengenbach is dood ... lang leve Lengenbach ?	CH
5	(6)	123	(1980)	Lengenbachiet : nieuwe vindplaats	CH
46	(2)	37	(2021)	Les Mines de Potasse, Alsace	FR
10	(6)	120	(1985)	Levant mine, Cornwall	GB
13	(2)	35	(1988)	Londen ...? Stenen zoeken in Londen	GB
31	(10)	234	(2006)	Loodmijnen westelijke Eifel	DE
9	(1)	5	(1984)	Madeira : zeolieten	PT
6	(4)	69	(1981)	Mendiopiet van Lavrion	GR
6	(5)	82	(1981)	Merehead Quarry, Mendip Hills, Sommerset	GB
19	(8)	163	(1994)	Mineralen verzamelen in de Harz	DE
3	(11)	135	(1978)	Mineralen verzamelen in Zuid-Tirol	IT
21	(2)	31	(1996)	Mineralen zoeken in Piemonte	IT
2	(10)	89	(1977)	Mineralen zoeken in Zwitserland	CH
3	(7)	92	(1978)	Mineralen zoeken in Zwitserland	CH
14	(6)	109	(1989)	Mineralen zoeken in Zwitserland : wet is wet	CH
15	(6)	131	(1990)	Mineralenmusea in Oostenrijk	AT
18	(6)	116	(1993)	Mineralenmusea in Spanje	ES
7	(6)	117	(1982)	Mineralenmusea in Zwitserland	CH
9	(5)	99	(1984)	Mineralenmusea in Zwitserland	CH
16	(10)	202	(1991)	Mineralenmusea in Zwitserland	CH

volume	pagina	jaar		
24	(3)	58	(1999)	Mineralenmuseum op Elba weer open IT
43	(2)	40	(2018)	Mineralenrijke reis door Europa, Duitsland - Tsjechie - Oostenrijk - Slovenie - Italië - Zwits AT
34	(9)	218	(2009)	Mineralenverzamelen in de vorige eeuw in Mecklenburg DE
6	(4)	70	(1981)	Mineralenverzamelen in Griekenland GR
26	(5)	113	(2001)	Mineralenverzamelen in Zuid-Tirol IT
24	(3)	58	(1999)	Mineralenverzamelen in Zuid-Tirol (toelatingen) IT
25	(3)	62	(2000)	Musea in Zwitserland CH
21	(2)	32	(1996)	Nationalpark Hohe Tauern AT
3	(11)	141	(1978)	Natuurhistorisch Museum Bern CH
40	(6)	160	(2015)	Nickenich ... is dit nu kaersutiet of niet ? DE
30	(3)	60	(2005)	Nieuwe fluorietmijn : Gehren, Thüringen DE
10	(4)	74	(1985)	Noorwegen NO
12	(3)	45	(1987)	Oberpinzgau AT
20	(3)	50	(1995)	Oberpinzgau, drie maal ondergronds AT
47	(4)	96	(2022)	Oberwolfachiet : nieuw voor Lavrion GR
26	(1)	22	(2001)	Okerland, Vaucluse FR
9	(10)	194	(1984)	Oost-Cornwall en Devon, deel 2 GB
30	(3)	61	(2005)	Panasquiera gesloten PT
15	(10)	207	(1990)	Parijs : museumnieuws FR
14	(5)	95	(1989)	Pfitschtal, Zuid Tirol IT
27	(9)	219	(2002)	Pfunders, Vintl, Zuid-Tirol IT
22	(9)	213	(1997)	Pribam, een reus onder de mijnbouwgebieden CS
11	(10)	206	(1986)	Pyreneeën FR
4	(6)	75	(1979)	Pyriet van Elba IT
10	(2)	27	(1985)	Rauris AT
18	(3)	64	(1993)	Rauris - 10 jaar later AT
23	(8)	198	(1998)	Reuze-kwarts kristal, Tessino CH
9	(7)	139	(1984)	Roemenie RO
3	(8)	98	(1978)	Ruhrland-museum te Essen DE
25	(4)	91	(2000)	Sainte-Marie-aux-Mines FR
45	(6)	135	(2020)	Schneckenstein 2017 - 2018 DE
45	(6)	141	(2020)	Schneckenstein, een rotsje met een verhaaltje ... DE
42	(10)	256	(2017)	Schwarzenberg, Erzgebirge, Sachsen DE
42	(4)	98	(2017)	Seiser Alm, Sudtirol IT
35	(9)	186	(2010)	Serifos, het zal je maar overkomen GR
29	(7)	174	(2004)	Sicilië, land van Doms en Dons IT
41	(3)	72	(2016)	Sitio do Castelo mijn, Folgoso, Gouveia, Guarda District PT
25	(9)	213	(2000)	Steinbruch Juchem opnieuw toegankelijk voor verzamelaar DE
17	(5)	86	(1992)	Stolberg, Duitsland DE
47	(7)	172	(2022)	Stolzembourg 1980-2007, mineralen zoeken LU
7	(7)	144	(1982)	Struviet uit Nederland NL
6	(6)	101	(1981)	Sulfozouten van Pitone, Toscane IT
22	(5)	106	(1997)	Tauernschatzkammer AT
31	(9)	211	(2006)	Trepca, Bosnia-Herzegovina
27	(9)	221	(2002)	Uralterra, Virtual geological mineralogical excursion RU
21	(8)	160	(1996)	Vantasseliet en strunziet uit Sauerland DE
38	(6)	139	(2013)	Vergunningsplicht provincie Bozen (Bolzano) IT
45	(10)	270	(2020)	Verloren tijdelijke vindplaatsen DE

volume pagina jaar

46	(6)	153	(2021)	Verrassende mineralen van Trepca, Kosovo	
3	(10)	125	(1978)	Vindplaatsen in Cornwall	GB
37	(3)	73	(2012)	Vulkaaneifel anders bekeken	DE
22	(8)	196	(1997)	Vulkaanpark Brohltal, Laacher See, Eifel	DE
42	(2)	48	(2017)	Wales - nog een relaas van een uitstapje in 2016	GB
42	(2)	34	(2017)	Wales (UK) : mineralogische reizen in 2014 - 2015 - 2016	GB
9	(9)	172	(1984)	West-Cornwall : deel 1	GB
48	(1)	20	(2023)	Willem-Sophia, een brandende berg, het begin van een passie (Kerkrade-West, Limburg)	NL
22	(8)	195	(1997)	Winterswijk : nieuwe toegangsregeling	NL
21	(8)	152	(1996)	Winterswijk 1996	NL
20	(10)	217	(1995)	Wolframijn Mittersill gesloten	AT
17	(6)	124	(1992)	Zillertal 2, Tirol	AT
16	(7)	141	(1991)	Zillertaler Alpen, Tirol	AT
12	(7)	134	(1987)	Zilver, Kongsberg	NO
12	(8)	167	(1987)	Zuid Tirol : zoekvergunningen	IT
26	(2)	42	(2001)	Zuid-West Cornwall anno 2000	GB
17	(1)	8	(1992)	Zwarte Woud 1	DE
17	(4)	72	(1992)	Zwarte Woud 2	DE
19	(4)	72	(1994)	Zwarte Woud 3	DE

Niet-Europese vindplaatsen

19	(7)	136	(1994)	Ace of Diamonds Mine (New York) : te koop	US
25	(10)	245	(2000)	Ambachtelijke ertswinning in Peru en Guatemala	PE
46	(2)	30	(2021)	Amethist geode uit Uruguay	UY
12	(10)	205	(1987)	Armeniet, Broken Hill	AU
33	(8)	161	(2008)	Bear Lake Diggings, Ontario	CA
43	(9)	217	(2018)	Blue Bell mine, Californië - periet en meer. Het reisverslag van een schitterende dag	US
28	(3)	59	(2003)	Boor, woestijn en muilezels ...	US
23	(1)	11	(1998)	Buckwheat Pit & Trotter Dump, Franklin, New Jersey	US
19	(1)	9	(1994)	Canada, droomparadijs vr mineralenverzamelaar	CA
26	(10)	233	(2001)	Colorado	US
34	(10)	230	(2009)	Column van Cronstedt : Bolivia, the height of mineral collecting	BO
26	(6)	141	(2001)	Crestmore Quarry, Riverside County, CA	US
37	(5)	115	(2012)	Crystal Dig Tour Arkansas 2011	US
34	(3)	63	(2009)	Deccan Traps, India, mineralogische reis	IN
21	(2)	32	(1996)	Diamantvoorkomens in Canada	CA
23	(4)	92	(1998)	El Niño in Tucson	US
25	(6)	153	(2000)	Field Museum, Chicago	US
18	(7)	167	(1993)	Franklin, New Jersey, Fluorescent Mineral Cap	US
48	(2)	40	(2023)	Getchell mijn : op avontuur in de mijn	US
48	(2)	46	(2023)	Getchell mine, bezoek in april 1982	US
22	(3)	64	(1997)	Getchell Mine, Humboldt County, Nevada	US
48	(2)	38	(2023)	Getchell mine, Humboldt County, Nevada	US
43	(1)	15	(2018)	Green Fire Mine, California	US
32	(2)	34	(2007)	Incopel-groeve, Porto Alegre	BR
16	(5)	87	(1991)	Kaapverdische eilanden	PT
45	(8)	206	(2020)	Katanga : overzicht van de type mineralogie	CG
20	(5)	90	(1995)	Kipushi, Shaba	ZR

volume pagina jaar

47	(5)	123	(2022)	Koksha vallei in Afghanistan : vallei van 1001 raadsels	AF
18	(4)	78	(1993)	Macaronesische archipel : Azoren	ES
21	(1)	10	(1996)	Madeira en Porto Santo	PT
14	(7)	137	(1989)	Madeira, vulkanisme en mineralogie	PT
33	(6)	120	(2008)	Malachiet, chalkosiet en brochantiet van de Edmundian Mine, Rhodesie / Mozambique	MZ
33	(2)	31	(2008)	Marokko 2007 - Deel 1	MA
33	(3)	60	(2008)	Marokko 2007 - Deel 2	MA
33	(4)	86	(2008)	Marokko 2007 - Deel 3	MA
33	(5)	117	(2008)	Marokko 2007 - Deel 4	MA
15	(5)	86	(1990)	Mashamba-west	ZR
44	(4)	101	(2019)	Mavoio mijn, Uige - Een mythische kopermijn	AO
42	(3)	63	(2017)	Mine de l'Etoile, Lubumbashi, Katanga, Congo - 1959	CG
39	(6)	173	(2014)	Mineralen uit China	CN
40	(2)	39	(2015)	Mineralendiefstal in Zuid-Afrika	ZA
28	(1)	14	(2003)	MKA rockhound in the United States of America	US
36	(6)	142	(2011)	Namibië 2010 - deel 1	NA
36	(7)	175	(2011)	Namibië 2010 - deel 2	NA
36	(8)	203	(2011)	Namibië 2010 - deel 3	NA
27	(10)	239	(2002)	Namibië rondreis MKA	NA
23	(8)	197	(1998)	Nieuwe ontginningen in Mexico	MX
41	(9)	233	(2016)	Nova Scotia, Bay of Fundy	CA
21	(2)	30	(1996)	Panasquiera weer open	CL
31	(8)	190	(2006)	Pas gevonden diamantje ...	ZA
7	(4)	87	(1982)	Peru, een paradijs van mineralen	PE
19	(7)	132	(1994)	Quartzsite, Arizona, beurs niet als alle andere	US
19	(5)	87	(1994)	Smithsonian Institution, Washington DC	US
23	(1)	12	(1998)	Smithsonian Institution, Washington DC	US
18	(7)	176	(1993)	Sterling Hill en Franklin	US
30	(8)	181	(2005)	Trap rock en mineralen van New Jersey	US
6	(3)	51	(1981)	Tsumeb	NA
7	(7)	143	(1982)	Tsumeb	NA
21	(9)	171	(1996)	Tsumeb dicht ?	NA
38	(1)	13	(2013)	Tsumeb herleeft	NA
25	(9)	213	(2000)	Tsumeb, Namibië : weer open ?	NA
24	(2)	43	(1999)	Vindplaatsen in Arizona : Hill/Bill/Bell	US
7	(3)	50	(1982)	West-Indie : zeolieten van de Deccan Traps	IN
40	(9)	231	(2015)	Zeolieten uit de Das Antas Tunnel, Rio Grande do Sul	BR

Geonieuws :
tijdschrift uitgegeven door
Mineralogische Kring Antwerpen vzw

Copyright dit document : Mineralogische
Kring Antwerpen vzw

Info :
MKA
Hugo Bender
P. Van den Bemdenlaan 107
2650 Edegem, België
tel +32/(0)3 440 89 87
mka@minerant.org

alle onderwerpen
Allerlei
Bespreking mineralen
Tentoonstellingen, Beurzen en Congressen
Boekbesprekingen
Edelsteenkunde
Fluorescentie
Fotografie en microscopie
Geologie
Informatica
Mijnbouw
Mineraal van de maand
Mineralogie
MKA-nieuws
Mineralenmusea